English Français

Deutsch

Italiano

Español

**Português** 

Nederlands

Norsk

Dansk

Svenska

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Čeština

Slovenčina

Slovenski

Hrvatski

Română

Български

**Eesti** 

Latviski

Lietuviškai

Ελληνικά

Türkçe

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Bahasa Indonesia

ไทย

# Contents

# **Aspire Notebook Series**

Quick Guide

# © 2010. All Rights Reserved. Aspire Notebook Series Quick Guide Original Issue: 07/2010

Model number:	
Serial number:	
Date of purchase:	
Place of purchase:	

# First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

#### Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides:

First off, the **setup poster** helps you get started with setting up your computer.

The Aspire Generic User Guide contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the Generic User Guide as well as the AcerSystem User Guide mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models of the series, but not necessarily in the model you purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

The **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the **AcerSystem User Guide**. This guide contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

- 1 Click on Start > All Programs > AcerSystem.
- 2 Click on AcerSystem User Guide.

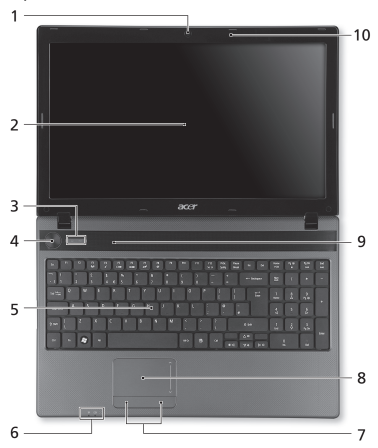


**Note:** Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **AcerSystem User Guide** will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the **Help and Support** menu.

# Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the setup poster, let us show you around your new Acer notebook.

#### Top view



#	lcon	Item	Description
1		Integrated webcam	Web camera for video communication (only for certain models).
		Webcam	(only for certain models).

#	Icon	Item	Description
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output.
3	9	HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
	(((°1))	Communication indicator	Indicates the computer's wireless connectivity device status.
4	<b>(</b> )	Power button / indicator	Turns the computer on and off. Indicates the computer's power status.
5		Keyboard	For entering data into your computer.
6	<b>;</b>	Power indicator	Indicates the computer's power status.
	<b>C</b> 20	Battery indicator	Indicates the computer's battery status.  1. Charging: The light shows amber when the battery is charging.  2. Fully charged: The light shows blue when in AC mode.
7		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
8		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
9		Speaker	Delivers audio output.
10		Microphone	Internal microphone for sound recording.
	MULTIMEDIACARD	2-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Note:</b> Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.

#### Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>a</sub> )))	Communication	Enables/disables the computer's communication devices.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<fn> + <f6></f6></fn>	E3 <b>&gt;</b>	Screen blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Touchpad toggle	Turns the internal touchpad on and off.
<fn> + <f8></f8></fn>	以	Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Brightness up	Increases the screen brightness.
<fn> + &lt; √&gt;</fn>	*	Brightness down	Decreases the screen brightness.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume up	Increases the sound volume.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Volume down	Decreases the sound volume.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Play/Pause	Play or pause a selected media file.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stop	Stop playing the selected media file.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Previous	Return to the previous media file.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Next	Jump to the next media file.

#### Rear view



#	Item	Description
1	Battery bay	Houses the computer's battery pack.

# Left view



#	lcon	Item	Description
1		DC-in jack	Connects to an AC adapter.
2		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
3	용	Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
4	нәті	HDMI port	Supports high-definition digital video connections.
5	<b>~</b>	USB 2.0 port	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
6	1811	Microphone jack	Accepts inputs from external microphones.
	8	Headphone/speaker/ line-out jack	Connects to audio line-out devices (e.g., speakers, headphones).

# Right view



#	lcon	Item	Description
1	•	USB 2.0 ports	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
2		Optical drive	Internal optical drive; accepts CDs or DVDs.
3		Optical drive access indicator	Lights up when the optical drive is active.
4		Optical drive eject button	Ejects the optical disc from the drive.
5		Emergency eject hole	Ejects the optical drive tray when the computer is turned off.
			<b>Note:</b> Insert a paper clip to the emergency eject hole to eject the optical drive tray when the computer is off.
6	K	Kensington lock slot	Connects to a Kensington-compatible computer security lock.
			<b>Note:</b> Wrap the computer security lock cable around an immovable object such as a table or handle of a locked drawer. Insert the lock into the notch and turn the key to secure the lock. Some keyless models are also available.

#### Base view



#	lcon	Item	Description
1	炒	Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2		Battery release latch	Releases the battery for removal.
3		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
	9	Hard disk bay - Main	Houses the computer's hard disk (secured with screws).
4		Battery lock	Locks the battery in position.

#### **Environment**

- Temperature:
  - Operating: 5 °C to 35 °C
  - Non-operating: -20 °C to 65 °C
- Humidity (non-condensing):
  - Operating: 20% to 80%
  - Non-operating: 20% to 80%

# Gamme de notebook Aspire

Guide rapide

/lodèle :	 		
o. de série :			
ate d'achat :			
ieu d'achat :			

© 2010 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme de notebook Aspire Première publication : 07/2010

#### Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

#### Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides :

Tout d'abord, le **poster de configuration** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique Aspire contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujet de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **AcerSystem User Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** > **Tous les programmes** > **AcerSystem**.
- 2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.

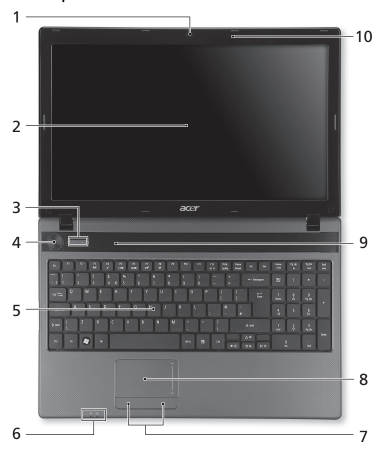


Remarque: L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu Aide et Support.

# Visite guidée de votre notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster de configuration, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

#### Vue supérieure



N°	Icône	Élément	Description
1		Webcam intégrée	Webcam pour communication vidéo (seulement pour certains modèles).
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
3	9	Indicateur du disque dur	Indique l'activité du disque dur.
	(((°1))	Indicateur de communication	Indique l'état du périphérique de connectivité sans fil de l'ordinateur.
4	<b>Ф</b>	Bouton/Indicateur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension. Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
6	<b>*</b>	Indicateur d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
	ゆ	Indicateur de la batterie	Indique l'état de la batterie de l'ordinateur.  1. Charge: La lumière est orange lorsque la batterie se recharge.  2. Pleine charge: La diode est bleue en mode secteur.
7		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
8		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
9		Haut-parleur	Produit le son.
10		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
	MULTIMEDIACARD	Lecteur de cartes 2 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.

#### Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>a</sub> ))	Communication	de communication de l'ordinateur.
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{z}$	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⊞•</b> ■	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>3</b>	Touchpad	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
<fn> + <f8></f8></fn>	(学)	Haut-parleur	Active et désactive les haut- parleurs.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Luminosité +	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + &lt;<!-- -->&gt;</fn>	*	Luminosité -	Diminue la luminosité de l'écran.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Volume -	Diminue le volume sonore.
<fn> + <origine></origine></fn>	<b>▶/II</b>	Lecture/Pause	Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <pg préc.=""></pg></fn>		Arrêter	Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <pg suiv.=""></pg></fn>	<b> </b>	Précédent	Retournez au fichier multimédia précédent.
<fn> + <fin></fin></fn>	<b>▶▶</b>	Suiv	Passez au fichier multimédia suivant.

# Vue arrière



N°	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

# Vue gauche



N°	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
3	윰	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
4	наті	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5	•	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
6	\\ \mathbb{s}_{yy}	Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
	0	Prise de sortie audio/ haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

# Vue droite



N°	Icône	Élément	Description
1	<b>~</b>	Ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
3		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
4		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
5		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension.
			Remarque: Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
6	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
			Remarque: Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.

#### Vue de la base



N°	lcône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
	9	Baie du disque dur- principal	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
4		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.

#### **Environnement**

• Température :

En marche: 5°C à 35°C
À l'arrêt: -20°C à 65°C
Humidité (sans condensation):

En marche : 20% à 80%À l'arrêt : 20% à 80%

# Aspire Notebook Serie

Kurzanleitung

Modellnummer:			
Seriennummer:			
Kaufdatum:			
Kaufort:			

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Aspire Notebook Serie Originalausgabe: 07/2010

### Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

#### Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das **Setup-Poster**, den Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die Allgemeine Bedienungsanleitung für Aspire enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die Allgemeine Bedienungsanleitung und die AcerSystem User Guide können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das Kurzanleitung stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den AcerSystem User Guide. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

- 1 Klicken Sie auf Start > Alle Programme > AcerSystem.
- 2 Klicken Sie auf AcerSystem User Guide.

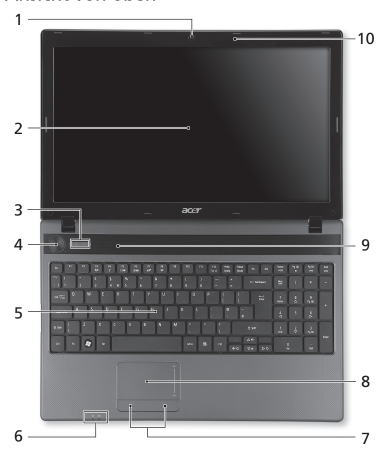


Hinweis: Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf AcerSystem User Guide zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü Hilfe und Support.

### Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie den Computer wie im Setup-Poster gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

#### Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Integrierte Webcam	Web-Kamera für Videokommunikation (Nur für bestimmte Modelle).
2		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an.
3	9	HDD-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
	((( <u>,</u> )))	Anzeige für Kommunikation	Zeigt den Verbindungsstatus der drahtlosen Geräte des Computers an.
4	(U)	Ein-/Aus-Taste/- Anzeige	Schaltet den Computer ein und aus. Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
5		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer.
6	<b>*</b>	Energieanzeige	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
	砂	Akku-Anzeige	Zeigt den Akkustatus des Computers an.  1. Aufladung: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird.  2 Voll aufgeladen: Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird.
7		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
8		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
9		Lautsprecher	Für die Audioausgabe.
10		Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.
	MULTIMEDIRCARD	2-in-1-Karten- Leser	Eignet sich für Secure Digital (SD) und MultiMediaCard (MMC).  Hinweis: Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.

#### Hotkeys

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die **<Fn>**-Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Hotkey-Kombination drücken.

Abkürzungstaste	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Kommunikation	Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikationsgeräte des Computers.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Energiespar- modus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display-Schalter	Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⊛</b> •	Bildschirm leer	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø <b>4</b>	Touchpad- Schalter	Schaltet das Touchpad ein oder aus.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Lautsprecher- schalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Leiser	Verringert die Lautstärke.

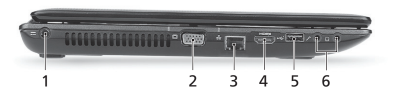
Abkürzungstaste	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <pos1></pos1></fn>	<b>▶/II</b>	Wiedergabe/ Pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.
<fn> + <seite nach oben&gt;</seite </fn>		Stopp	Beenden Sie hiermit die Wiedergabe der ausgewählten Mediendatei.
<fn> + <seite nach unten&gt;</seite </fn>	44	Zurück	Hiermit gelangen Sie zur vorherigen Mediendatei zurück.
<fn> + <ende></ende></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Weiter	Hiermit springen Sie zur nächsten Mediendatei.

# Rückseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.

# Linke Seite



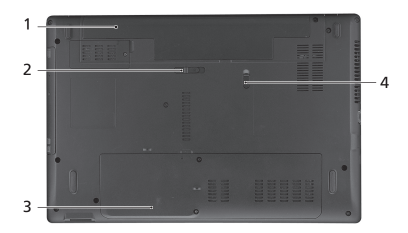
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.
2		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z.B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
3	윰	Ethernet (RJ-45)- Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
4	HOMI	HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition- Video-Verbindungen.
5	<b>~</b>	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B.USB-Maus, USB-Kamera).
6	<b>18</b> 17	Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
	0	Lautsprecher/ Kopfhörer/ Ausgabe-Buchse	Zum Anschluss von Audioausgabe- Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).

# Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	<b>←</b>	USB 2.0-Anschlüsse	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B.USB-Maus, USB-Kamera).
2		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
3		Optische Disk Anzeige	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
4		Auswurftaste für optisches Laufwerk	Fährt das optische Laufwerk heraus.
5		Mechanisches Auswurfloch	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist. Hinweis: Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerkes herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist.
6	ĸ	Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington- kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen. Hinweis: Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.

#### Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung		
1		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.		
2		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.		
3	<b></b>	Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.		
	9	Hauptfach für Festplatte	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).		
4		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.		

# Umgebung

- Temperatur:
  - Betrieb: 5°C bis 35°C
  - Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):
  - Betrieb: 20% bis 80%
  - Nichtbetrieb: 20% bis 80%

# Notebook serie Aspire

Guida rapida

Niversus di mandalla.		
Numero di modello:		
Numero di serie:		
Data di acquisto:		
Luogo d'acquisto:		

© 2010 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida per Notebook serie Aspire Prima edizione: 07/2010

## Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

#### Le guide disponibili

Sono state realizzate delle guide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il manifesto aiuta a semplificare la cofnigurazione del computer.

La Manuale utente generale Aspire contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la Manale utente generale cosi come il AcerSystem User Guide menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

Guida rapida vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User Guide. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca guasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

- 1 Fare clic su Fragrammi > AcerSystem.
- 2 Fare clic su AcerSystem User Guide.

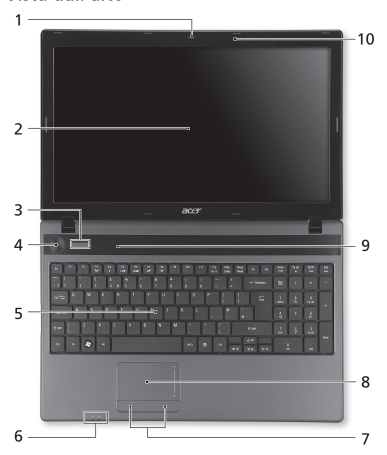


**Nota:** Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su **AcerSystem User Guide** per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu **Guida in linea e supporto** tecnico.

#### Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel foglietto di istruzioni relative alla configurazione, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

#### Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Webcam integrata	Webcam per la comunicazione video (solo per alcuni modelli).
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid- Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole.
3	3 Indicatore disco Si accende quand rigido		Si accende quando l'hard disk è attivo.
	((( <sub>1</sub> )))	Indicatore comunicazione	Indica lo stato della connettività wireless del computer.
4	(U)	Pulsante di accensione/ indicatore	Accende/spegne il computer. Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
5		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
6	<b>*</b>	Indicatore di accensione/ alimentazione	Indicano lo stato di accensione/ alimentazione del computer.
	少	Indicatore batteria	Indica lo stato della batteria del computer.  1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica.  2. Completamente carica: Luce di colore blu quando è nella modalità AC.
7		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
8		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
9		Altoparlanti	Offre l'uscita dell'audio.
10		Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
	MULTIMEDIACARD	Lettore di schede 2-in-1	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.

# Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **<Fn>** e premere l'altro tasto della combinazione.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>1</sub> ))	Comunicazioni	Attiva/disattiva i dispositivi di comunicazione del computer.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	( <del>3</del> 8) <b>-</b>	Avvio di screen saver	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> ¶	Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	≎	Aumento del volume	Aumenta il volume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	*	Riduzione del volume	Riduce il volume.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	<b>4</b> )	Aumento della Iuminosità	Aumenta la luminosità dello schermo.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	•	Riduzione della Iuminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Play/Pausa	Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.
<fn> + <pag su=""></pag></fn>		Interrompi	Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <pag giù=""></pag></fn>	<b> 44</b>	Precedente	Per passare al file multimediale precedente.
<fn> + <fine></fine></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Avanti	Per passare al file multimediale successivo.

# Vista posteriore



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.

### Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.
2		Porta display esterno (VGA)	Per il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
3	윰	Porta Ethernet (RJ-45)	Per il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
4	нәті	Porta HDMI	Supporta il collegamento per video digitali ad alta definizione.

#	Icona	Elemento	Descrizione
5	•	Porta USB 2.0	Per il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
6	100	Jack microfono	Accetta ingressi proveniente da microfoni esterni.
	$\Box$	Jack auricolare/ altoparlante/line-out	Per il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).

# Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	<b>~</b>	Porte USB 2.0	Per il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
2		Unità ottica	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
3		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
4		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
5		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento.
			<b>Nota:</b> Inserire la punta di un fermaglio nel foro di apertura di emergenza per espellere il vassoio dell'unità ottica quando il computer è spento.
6	K	Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.
			<b>Nota:</b> Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.

#### Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	炒	Alloggiamento della batteria	Contiene il modulo batteria del computer.
2		Gancio di rilascio della batteria	Per rimuovere la batteria.
3		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
	9	Alloggiamento principale disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
4		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.

# Condizioni operative

- Temperatura:
  - Di esercizio: Da 5°C a 35°C
  - Non di esercizio: Da -20°C a 65°C
- Umidità (senza condensa):
  - Di esercizio: Da 20% a 80%
  - Non di esercizio: Da 20% a 80%

# Serie de portátiles Aspire

Guía rápida

Número de modelo:	<del></del>	
Número de serie:		
Fecha de compra:		
Lugar de compra:		

© 2010 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la serie de portátiles Aspire Versión original: 07/2010

## Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

#### Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de guías:

En primer lugar, el **póster de configuración** contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario del Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en **Finicio** > **Todos los programas** > **AcerSystem**.
- 2 Haga clic en AcerSystem User Guide.



Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en AcerSystem User Guide para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú Ayuda y soporte técnico.

# Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster de configuración, iniciaremos un paseo por su nuevo portátil Acer.

#### Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam integrada	Cámara Web para comunicación de vídeo (solo en ciertos modelos).
2		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD). Es el dispositivo de salida visual del ordenador.
3	Indicador de disco duro		Indica si la unidad de disco duro está activa.
	(((*))	Indicador de comunicación	Proporciona información sobre el estado del dispositivo de conectividad inalámbrica.
4	(U)	Indicador/botón de alimentación	Enciende o apaga el ordenador. Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
5		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
6	<b>*</b>	Indicador de encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
	炒	Indicador de batería	Proporciona información sobre el estado de la batería.
			<ol> <li>Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería.</li> </ol>
			<b>2. Carga completa:</b> La luz se vuelve azul en modo de CA.
7		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
8		Panel táctil	Dispositivo de punteo táctil que funciona como un ratón de ordenador.
9		Altavoz	Transmite una salida de audio.
10		Micrófono	Micrófono interno para la grabación del sonido.
	MULTIMEDIACARD	Lector de tarjetas 2 en 1	Admite las tarjetas Secure Digital (SD) y MultiMediaCard (MMC).
			<b>Nota:</b> Presione para extraer/instalar la tarjeta. No se pueden usar varias tarjetas a la vez.

#### Teclas de acceso directo

El ordenador permite usar teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador, como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla **<Fn>** y pulse la otra tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <f3></f3></fn>	((t•1))	Comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Suspensión	Activa el modo de suspensión del ordenador.
<fn> + <f5></f5></fn>		Selector de pantalla	Permite cambiar la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø <b>4</b>	Panel táctil	Permite activar y desactivar el panel táctil.
<fn> + <f8></f8></fn>	1/3	Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<fn> + &lt; &lt;&gt;&gt;</fn>	*	Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Subir volumen	Sube el volumen.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Bajar volumen	Baja el volumen.
<fn> + <inicio></inicio></fn>	<b>&gt;/II</b>	Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.
<fn> + <re pág=""></re></fn>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.
<fn> + <av pág=""></av></fn>	<b> </b>	Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<fn> + <fin></fin></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

## Vista trasera



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.

# Vista izquierda



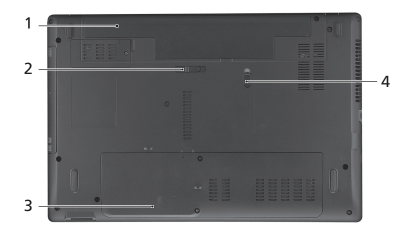
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CC	Permite la conexión a un adaptador de CA.
2		Puerto de visualización externo (VGA)	Conexión para pantallas (p. ej., monitor externo o proyector LCD).
3	윰	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
4	нәті	Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5	<b>~</b>	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p. ej., ratón USB o cámara USB).
6	1817	Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
	0	Auriculares/altavoz/ conector de línea de salida	Conexión para dispositivos de salida de audio (p. ej., altavoces, auriculares, etc.).

# Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción	
1	<b>~</b>	Puertos USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p. ej., ratón USB o cámara USB).	
2		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CD y DVD.	
3		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.	
4		Botón de expulsión de la unidad óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.	
5		Orificio de expulsión de emergencia	Permite expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado.  Nota: Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.	
6	K	Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar un candado de seguridad para ordenadores compatibles con Kensington.  Nota: Enganche el cable de seguridad para ordenadores a un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.	

#### Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1	炒	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.
Pestillo de liberación Libera la bater de la batería			Libera la batería para poder sacarla.
3	Compartimiento de memoria		Contiene la memoria principal de ordenador.
	9	Bahía de disco duro: Principal	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
4		Bloqueo de la batería	Permite fijar la batería en su sitio.

#### Medio ambiente

- Temperatura:
  - Encendido: Entre 5°C y 35°C
  - Apagado: Entre -20°C y 65°C
- Humedad (sin condensación):
  - Encendido: Entre 20% y 80%
  - Apagado: Entre 20% y 80%

#### **Notificacion Regulatoria Adicional**

#### [Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

#### [Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

#### [Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062	

#### [802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

#### [802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

#### [802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

#### [Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

#### [Modem]

Modelo: RD02-D330	ANATEL	1406-05-1675	(01)07803310100125
Modelo: Delphi_D40	ANATEL	0455-06-2565	(01) 0789 834989 0382

#### [Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	ANATEL	0578-05-1869	0107898349891648

#### [802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	ANATEL 0578-07-2198	(01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	ANATEL 1761-06-1869	0107898349891945
Modelo: 512AN_MMW	ANATEL 0807-08-2198	(01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	ANATEL 0800-08-2198	(01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	ANATEL 0809-08-2198	(01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	ANATEL 0812-08-2198	(01) 07898355950049

#### [802.11BGN]

Modelo: AR5B91			7898915959 50 5
	ANATEL	1182-08-3987	

#### [802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	ANATEL	0350-07-2198	(01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	ANATEL	0151-06-2198	0107898355950063
Modelo: AR5BXB6	ANATEL	1188-05-2634	0107898914152020

#### [802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	ANATEL 0979-05-1869	0107898349891747
Modelo: AR5BXB63	ANATEL 1188-05-2634	0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	ANATEL 1558-07-1869	(01)07898349892140

# Portátil Série Aspire

Guia rápido

# Número de Modelo: Número de Série: Data de Compra: Local de Aquisição:

© 2010 Todos os Direitos Reservados. Guia rápido do Portátil Série Aspire Edição Original: 07/2010

## Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

#### Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o **cartaz de configuração** ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O Manual Genérico do Utilizador Aspire contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o Manual Genérico do utilizador e o AcerSystem User Guide abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O **Guia rápido** apresenta as características e funções básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o **AcerSystem User Guide**. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

- 1 Clique em Finiciar > Todos os programas > AcerSystem.
- 2 Clique em AcerSystem User Guide.

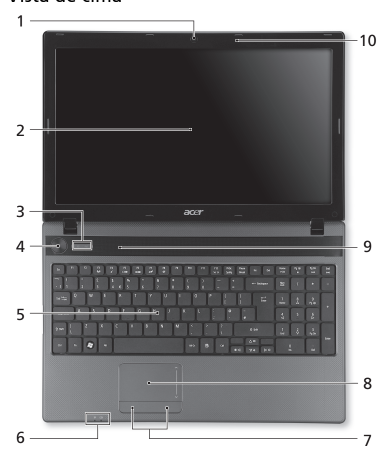


Nota: É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em AcerSystem User Guide é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu Ajuda e Suporte.

# Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz de configuração, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

#### Vista de cima



#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam integrada	Webcam para comunicação por vídeo (apenas para determinados modelos).
2		Ecrã	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador.
3	9	Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
	((to))	Indicador de comunicação	Indica o estado do dispositivo de ligação sem fios do computador.
4	(h)	Indicador/Botão de alimentação	Liga e desliga o computador. Indica o estado da alimentação do computador.
5		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
6	*	Indicador de alimentação	Indica o estado da alimentação do computador.
	ゆ	Indicador da bateria	Indica o estado da bateria do computador.  1. A carregar: A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.  2. Carga completa: A luz é azul no modo CA.
7		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
8		Teclado táctil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
9		Altifalante	Emite áudio.
10		Microfone	Microfone interno para gravação de som.
	MULTIMEDIACARD	Leitor de cartões 2 em 1	Aceita cartão Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Nota:</b> Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.

#### Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla **<Fn>** antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

Tecla de atalho	ĺcone	Função	Descrição
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Comunicação	Activa/desactiva os dispositivos de comunicação do computador.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>≇•</b> ■	Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b>	Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil.
<fn> + <f8></f8></fn>	1/3	Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Aumentar Iuminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Reduzir Iuminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<fn> + <home></home></fn>	<b>)</b> /II	Reproduzir/ Pausa	Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Parar	Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Anterior	Retorna ao ficheiro multimédia anterior.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Seguinte	Avança até ao ficheiro multimédia seguinte.

## Vista traseira



#	Ícone	Item	Descrição
1		Baía da bateria	Contém a bateria do computador.

# Vista esquerda



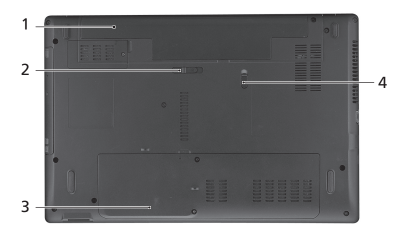
#	Ícone	Item	Descrição
1		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.
2		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
3	용	Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
4	нэті	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
5	<b>~</b>	Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
6	<b>18</b> 10	Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
	0	Tomada de auscultadores/ altifalante/saída	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).

# Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1	•	Portas USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
2		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CDs ou DVDs.
3		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
4		Botão de ejecção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
5		Furo de ejecção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. <b>Nota:</b> Introduza um clipe no orifício de ejecção de emergência, para a unidade óptica ejectar o tabuleiro quando desligado o computador.
6	K	Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível).  Nota: Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.

#### Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1	砂	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2		Patilha de libertação da bateria	Liberta a bateria para remoção.
3		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
	9	Compartimento do disco rígido-Primário	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
4		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.

#### **Ambiente**

- Temperatura:
  - Funcionamento: 5°C a 35°C
  - Não em funcionamento: -20°C a 65°C
- Humidade (não condensação):
  - Funcionamento: 20% a 80%
  - Não em funcionamento: 20% a 80%

# Aspire Notebook Serie

Snelgids

odelnummer:
rienummer:
ankoopdatum:
aats van aankoop:

© 2010 Alle rechten voorbehouden. Aspire Notebook Serie Snelgids Oorspronkelijke uitgave: 07/2010

## Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

#### Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal gidsen ontworpen:

Allereerst helpt de instelkaart u bij het instellen van uw computer.

De Aspire Algemene gebruikershandleiding bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de Algemene gebruikershandleiding als de hieronder genoemde AcerSystem User Guide af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de **AcerSystem User Guide**. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

- 1 Klik op Start > Alle Programma's > AcerSystem.
- 2 Klik vervolgens op AcerSystem User Guide.

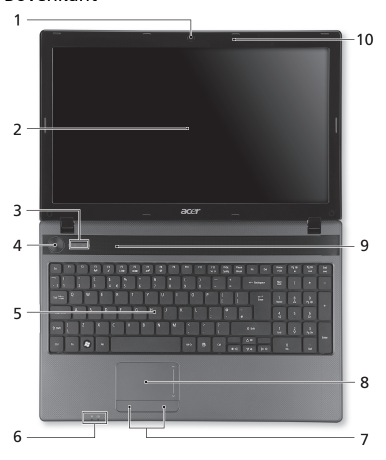


**Opmerking:** Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op **AcerSystem User Guide** klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu **Help en Ondersteuning**.

# Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de instelposter, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

#### **Bovenkant**



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Geïntegreerde webcam	Webcam voor videocommunicatie (alleen voor bepaalde modellen).
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer.
3	9	HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
	(((°)))	Communicatie- indicator	Geeft de apparaatstatus van de draadloze verbindingen van de computer aan.
4	(U)	Aan/uit-knop/ indicator	Schakelt de computer in en uit. Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
5		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren op de computer.
6	<b>`∳</b> :	Energie-indicator	Geeft de energiestatus van de computer aan.
	伪	Batterij-indicator	Geeft de batterijstatus van de computer aan.  1. Opladen: Het licht brandt oranje als de batterij wordt opgeladen.  2. Volledig opgeladen: Het licht brandt blauw in de AC-modus.
7		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
8		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
9		Luidspreker	Geeft het geluid weer.
10		Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
	MULTIMEDIACARD	2-in-1 kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk kan worden gebruikt.

#### Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de **<Fn>** -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f3></f3></fn>	((ta))	Communicatie	Schakelt de communicatieapparaten van de computer in/uit.
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{z}$	Stand-by	Hiermee plaatst u de computer in de Stand-bystand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	Leeg scherm	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘⊈</b>	Schakeltoets voor touchpad	Schakelt het touchpad in en uit.
<fn> + <f8></f8></fn>	<b>%</b>	Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	$\Leftrightarrow$	Helderheid verhogen	Verhoogt de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Afspelen/Pauze	Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stoppen	Het afspelen van het geselecteerde mediabestand stoppen.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.

# Achterkant



#	Pictogram Ite	em	Beschrijving
1	Ва	atterijnis	Bevat de batterij van de computer.

# Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	-	Gelijkstroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.
2		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, lcd-projector).
3	윰	Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een op Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
4	нәті	HDMI-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
5	•	USB 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. usb-muis, usb-camera).

#	Pictogram	Item	Beschrijving
6	100	Microfoon aansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
	0	Aansluiting voor hoofdtelefoon/ luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).

# Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	•	USB 2.0 poorten	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. usb-muis, usb-camera).
2		Optisch station	Intern optisch station; accepteert cd's of dvd's.
3		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
4		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
5		Nooduitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld.
			<b>Opmerking:</b> Steek een paperclip in de nooduitwerpopening om de lade van het optisch station uit te werpen als de computer is uitgeschakeld.
6	ĸ	Sleuf voor Kensington-slot	Aansluiting voor een Kensington- compatibel computerbeveiligingsslot.
	_		Opmerking: Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.

#### Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	ゆ	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.
3		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
	<b>©</b>	Harde schijf nis-Primair	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
4		Batterijgrendel	Vergrendelt de batterij op z'n plaats.

#### Omgeving

- Temperatuur:
  - In gebruik: 5°C tot 35°C
  - Niet in gebruik: -20°C tot 65°C
- Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):
  - In gebruik: 20% tot 80%
  - Niet in gebruik: 20% tot 80%

# Aspire Notebook-serien

Hurtigguide

# © 2010 Med enerett. Hurtigguide for Aspire Notebook-serien Opprinnelig utgave: 07/2010

#### Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

#### Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil **plakaten** hjelpe deg i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **Generisk håndbok for Aspire** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den **generiske håndboken** og **AcerSystem User Guide** som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den **Hurtigguide** får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i **AcerSystem User Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/problemløsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDF-fil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

- 1 Klikk på **Start > Alle Programmer > AcerSystem**.
- 2 Klikk på AcerSystem User Guide.



**Merk:** Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen **Hjelp og Støtte**.

# En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten, la oss ta en omvisning i din nye Acer-notisbokmaskin.

#### Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Integrert webkamera	Webkamera til videokommunikasjon (bare for visse modeller).
2		Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen.
3	9	Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
	(((•)))	Kommunikasjons- indikator	Angir datamaskinens status for trådløs tilkobling.
4	(J)	Strømknapp/- indikator	Slår datamaskinen av og på. Angir datamaskinens strømstatus.
5		Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
6	<b>*</b>	Strømindikator	Angir datamaskinens strømstatus.
	ゆ	Batteriindikator	Angir datamaskinens batteristatus.  1. Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades.  2. Helt oppladet: Lampen viser blått i nettstrømmodus.
7		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.
8		Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
9		Høyttaler	Leverer lydutdata.
10		Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.
	MULTIMEDIA CARD	2-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.

#### Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for å få tilgang til datamaskinens kontroller, for eksempel skjermens lysstyrke og volumutgang.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du på og holder **<Fn>**-tasten før du trykker på den neste tasten i hurtigtastkombinasjonen.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	//. s\	Kommunikasjon	Aktiverer/deaktiverer
	((( <mark>1</mark> 1))		datamaskinens
			kommunikasjonsenheter.
<fn> + <f4></f4></fn>	z	Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.
	$\mathbf{Z}^{z}$		
<fn> + <f5></f5></fn>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig
		,,	skjerm, ekstern skjerm (hvis
			tilkoblet) eller begge deler.
<fn> + <f6></f6></fn>		Blank skjerm	Slå av skjermens
	<b>**</b> :►	-	bakgrunnsbelysning for å spare
			strøm. Trykk på en hvilken som
			helst tast for å gå tilbake.
<fn> + <f7></f7></fn>	_	Pekeplate av/på	Slår datamaskinen av og på.
	Ø4		
<fn> + <f8></f8></fn>	4.4	Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
	11/3)		
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>		Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
	$\Leftrightarrow$	Lysstyrke opp	Sixer sigermens tysseyrice.
	*11		
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
	775		
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	-45	Volum opp	Øker lydvolumet.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	4	Volum ned	Reduserer lydvolumet.
<fn> + <home></home></fn>		Spill av/pause	Spill av eller pause en valgt
	<b>▶/II</b>	opin av/pause	mediefil.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stopp	Stopp avspilling av den valgte
			mediefilen.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	144	Forrige	Returner til forrige mediefil.
<fn> + <end></end></fn>		Neste	Hopp til neste mediefil.
			11

## Bakre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Batterirom	Huser datamaskinens batterier.

## Venstre visning



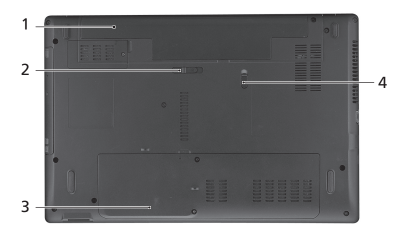
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.
2		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
3	용	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000- basert nettverk.
4	нәті	HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
5	•	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
6	100	Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
	8	Hodetelefon/ høyttalere/line-out-port	Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefoner).

# Høyre visning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	•	USB 2.0-porter	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
3		Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
4		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
5		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av.
			<b>Merk:</b> Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.
6	K	Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.
			<b>Merk:</b> Koble en sikkehetslåskabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.

## Bunnvisning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	砂	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning.
3		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
		Harddisk plass-hoved	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
4		Batterilås	Låser batteriet på plass.

## Miljø

- Temperatur:
  - Drift: 5°C til 35°C
  - Ikke i bruk: -20°C til 65°C
- Luftfuktighet (ikke-kondenserende):
  - Drift: 20% til 80%
  - Ikke i bruk: 20% til 80%

# Aspire - Notebook-serien

Hurtig guide

# Modelnummer: Serienummer: Købsdato: Købt hos: \_\_\_\_\_

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes. Aspire - Notebook-serien - Hurtig-guide Oprindeligt udgivet: 07/2010

## Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

#### Vejledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Til at begynde med, kan **konfigurationsplakaten** hjælpe dig til at komme i gang med konfigurationen af computeren.

Den Aspire Fælles brugervejledning indeholder nyttige oplysninger, der gælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at Fælles brugervejledning såvel som AcerSystem User Guide nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markere med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den Hurtig-guide beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i AcerSystem User Guide. Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDFformat (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

- 1 Klik på **Start** > **Alle programmer** > **AcerSystem**.
- 2 Klik på AcerSystem User Guide.

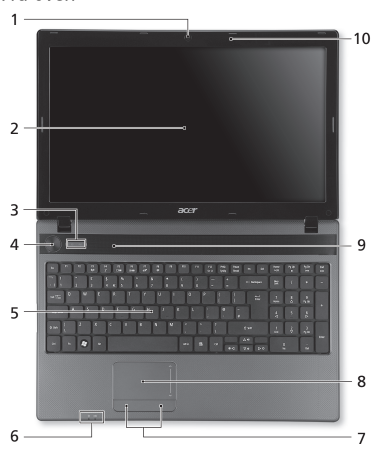


**Bemærk:** For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på **AcerSystem User Guide.** Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen **Hjælp og Support**.

# En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på konfigurationsplakaten, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

#### Fra oven



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Integreret webcam	Webkamera til videokommunikation (kun for udvalgte modeller).
2		Skærm	Den kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output.
3	<b>(2)</b>	Harddiskindikator	Lyser, når harddisken er aktiv.
	(((1))	Kommunikations- indikator	Angiver status for computerens trådløse enhedsforbindelse.
4	<b>(1)</b>	Afbryderknap/	Tænder/slukker for computeren.
	O	Strømindikator	Angiver computerens strømstatus.
5		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
6	<b>*</b>	Strømindikator	Angiver computerens strømstatus.
	<u>-/-</u>	Batteriindikator	Angiver computerens batteristatus.
	L <b>7</b> _J		<b>1. Oplader:</b> Lampen lyser gult, når batteriet oplader.
			<b>2. Fuldt opladet:</b> Lampen lyser blåt i AC-tilstand.
7		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
8		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
9		Højtaler	Leverer lydoutput.
10		Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.
	MULTIMEDIA CARD	2-i-1-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD)-, MultiMedia Card (MMD)-kort.
			<b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et aktivt kort ad gangen.

#### Genvejstaster

Computeren bruger genvejstaster eller tastekombinationer til at få adgang til de fleste af computerens funktioner, f.eks. skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere genvejstaster, skal du holde **<Fn>**-tasten nede og derefter trykke på den anden taste i genvejstastekombinationen.

Genvejstaste	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ))	Kommunikation	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Tom skærm	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig taste for at returnere.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Touchpad til/fra	Tænder og slukker for touchpad'en.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	$\Leftrightarrow$	Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Lysstyrke ned	Sænker skærmens lysstyrke.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Lydstyrke ned	Sænker højttalerens lydstyrke.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Afspil/Pause	Afspil eller stands en udvalgt mediefil midlertidigt.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Forrige	Går tilbage til den forrige mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	<b>▶▶</b>	Næste	Springer til den næste mediefil.

## Set bagfra



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Batterirum	Indeholder computerens batteri.

#### Fra venstre



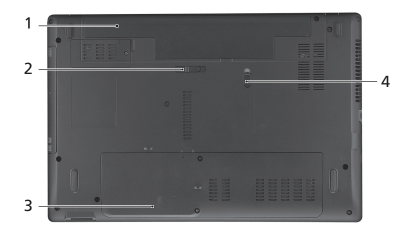
#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en vekselstrømsadapter.
2		Port til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skærm, LCD-projektor).
3	용	Ethernet (RJ-45)-port	Tilslutter til et Ethernet 10/100/1000- baseret netværk.
4	нәті	HDMI-port	Understøtter HD digitale netværksforbindelser.
5	•	USB 2.0-port	Tilslut til USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, et USB-kamera).
6	100	Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
	8	Hovedtelefoner/ højttalere/linje ud-stik	Tilslutter til lydlinje ud-enheder (f. eks. højtalere, hovedtelefoner).

# Fra højre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	•	USB 2.0-porte	Tilslut til USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, et USB-kamera).
2		Optisk drev	Internt optisk drev, der kan bruges med CD'er og DVD'er.
3		Optisk disk - adgangsindikator	Lyser, når det optiske drev er aktivt.
4		Skub ud-knap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
5		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, når computeren er slukket.
			<b>Bemærk:</b> Indsæt en papirklips i hullet til nødudskubning for at skubbe den optiske drevbakke ud, når computeren er slukket.
6	ĸ	Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås.
			Bemærk: Sno kabelet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.

#### Set fra bunden



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	砂	Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2		Frigørelsesrigel til batteri	Frigør batteriet til udtagning.
		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
	9	Harddiskbås-hoved	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
4		Batterilås	Låser batteriet på plads.

## Omgivelser

- Temperatur:
  - Under brug: 5°C til 35°C
  - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
  - Under brug: 20% til 80%
  - Ikke i brug: 20% til 80%

# Aspire bärbar-serien

Snabbguide

# © 2010 Med ensamrätt. Snabbguide för Aspire bärbar-serien Ursprunglig utgåva: 07/2010

#### Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

#### Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälp vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att börja med finns **instruktionsfoldern** som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den **Aspire Allmän användarhandbok** innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att **Allmän användarguide** samt **AcerSystem User Guide** som nämns nedan till följd av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i **AcerSystem User Guide**. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Följ dessa steg för att få tillgång till den:

- 1 Välj **Start > Alla program > AcerSystem**.
- 2 Dubbelklicka på AcerSystem User Guide.

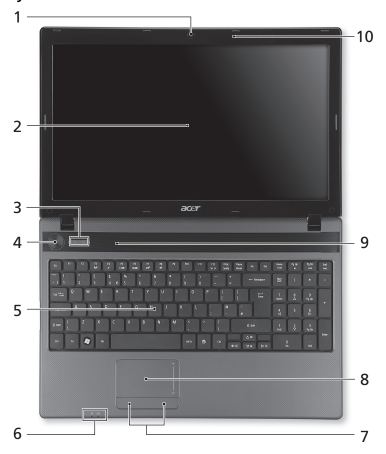


**Obs:** Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på **AcerSystem User Guide**. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn **Hjälp och Support**.

# Beskrivning av din bärbara Acerdator

När du har installerat datorn enligt illustrationen i instruktionsfoldern vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

#### Vy över ovansidan



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Integrerad webbkamera	Webbkamera för videokommunikation (endast för vissa modeller).
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn.
3	3 Hårddiskind		Lyser när hårddisken är aktiv.
	(((•)))	Kommunikations- indikator	Anger status för datorns trådlösa anslutningsenhet.
4	(U)	Av-/på-knapp/ indikator	Slår på och stänger av datorn. Anger om datorn är av eller på.
5		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.
6	<b>;∳</b> :	På-indikator	Anger om datorn är av eller på.
	炒	Batteriindikator	Anger status för datorns batteri.  1. Laddar: Lyser orange när batteriet laddas.  2. Fulladdad: Lyser blått då datorn är ansluten till nätström.
7		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.
8		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
9		Högtalare	Avger utgående ljud.
10		Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
	MULTIMEDIACARD	2-i-1-kortläsare	Avsedd för Secure Digital (SD) och MultiMediaCard (MMC). <b>Obs!</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.

#### Snabbknappar

Datorn använder snabbknappar eller knappkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller, t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar en snabbknapp genom att hålla ned **<Fn>** innan du trycker på den andra knappen i snabbknappskombinationen.

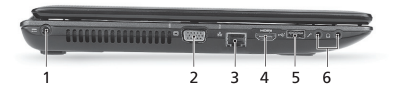
Snabbknapp	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ))	Kommunikation	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Viloläge	Placerar datorn i viloläge.
<fn> + <f5></f5></fn>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (i förekommande fall) och båda.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•■	Skärmsläckare	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri knapp.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Aktivera pekplatta	Slår på och stänger av pekplattan.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Aktivera/ avaktivera högtalare	Sätter på/stänger av högtalarna.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	☆	Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Minska Ijusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	•	Höj volymen	Höjer högtalarvolymen.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Sänk volymen	Sänker högtalarvolymen.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Spela upp/pausa	Spelar upp eller pausar en vald mediefil.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stopp	Stoppar uppspelning av vald mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Föregående	Återgår till föregående mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Nästa	Hoppar till nästa mediefil.

## Vy över baksidan



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1		Batterifack	Avsett för datorns batteripack.

#### Vy från vänster



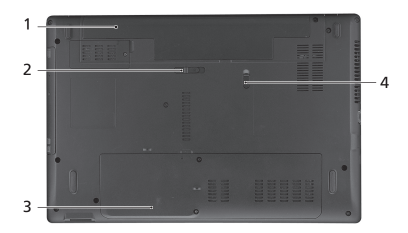
#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.
2		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
3	윰	Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000- baserat nätverk.
4	нәті	HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
5	•	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
6	1811	Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
	$\bigcirc$	Utgång för hörlurar/ högtalare/linje ut	Anslutning för externa ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar).

# Vy från höger



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	<b>~</b>	USB 2.0-portar	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk läsenhet	Inbyggd optisk enhet för CD- eller DVD- skivor.
3		Åtkomstindikator för optisk enhet	Tänds när den optiska enheten är aktiv.
4		Utmatningsknapp för optisk enhet	Matar ut skivan från den optiska enheten.
5		Häl för mekanisk utmatning	Matar ut skivluckan från den optiska enheten när datorn är avstängd.
			<b>Obs!</b> För in spetsen på ett gem i det mekaniska utmatningshålet för att mata ut det optiska enhetsfacket när datorn är avslagen.
6	K	Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.
		a company	Obs! Lägg datorns låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda. Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln. Vissa nyckellösa modeller är också tillgängliga.

# Vy underifrån



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	炒	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.
3		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
	9	Huvudhårddisk fack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).
4		Batterilås	Låser batteriet på plats.

## Miljö

- Temperatur:
  - Vid drift: 5°C till 35°C
  - Utom drift: -20°C till 65°C
- Luftfuktighet (icke-kondenserande):
  - Vid drift: 20% till 80%
  - Utom drift: 20% till 80%

# Aspire kannettavien tietokoneiden sarja

Pikaohje

Mallinumero:	
Sarjanumero:	
Ostopäivämäärä:	
Ostopaikka:	

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire kannettavien tietokoneiden sarjan pikaopas Ensimmäinen julkistus: 07/2010

#### Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

#### Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ihan aluksi juliste auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Aspire Generic User Guide sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire - tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärretävä, että luonteestaan johtuen, Peruskäyttäjän opas sekä alla mainittu AcerSystem User Guide viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

Pikaohje esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) –muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta **Käynnistä** > Kaikki ohjelmat > AcerSystem.
- 2 Napsauta AcerSystem User Guide.

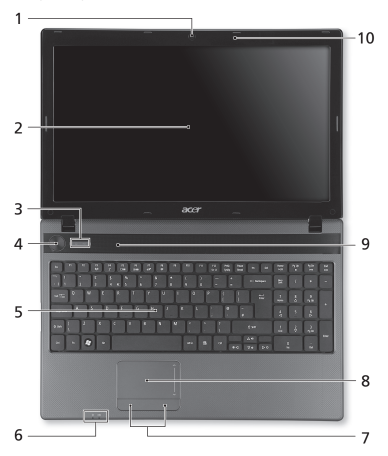


**Ohje:** Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen **AcerSystem User Guide** avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.

# Tutustuminen kannettavaan Acer - tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten asennus julisteessa on kuvattu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

#### Näkymä ylhäältä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Integroitu web- kamera	Web-kamera video-kommunikointiin (vain tietyille malleille).
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid- Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon.
3	9	HDD-ilmaisin	Palaa, kun levyasema on aktiivinen.
	(((•)))	Kommunikoinnin ilmaisin	Osoittaa tietokoneen langattoman yhdistettävyyden laitetilan.
4	(h)	Virtapainike/- ilmaisin	Käynnistää ja sulkee tietokoneen. Osoittaa tietokoneen virran tilan.
5		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
6	<b>;∳</b> :	Virranilmaisin	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
	分	Akun tilan ilmaisin	Osoittaa tietokoneen akun tilan.  1. Lataaminen meneillään: Valo palaa kellanruskeana, kun akku latautuu.  2. Täyteen ladattu: Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla.
7		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
8		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
9		Kaiutin	Toimittaa äänilähdön.
10		Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.
	MULTIMEDIACARD	2-in-1 - kortinlukjia	Hyväksyy Secure Digital (SD)- ja MultiMediaCard (MMC) -kortit. <b>Huomautus:</b> Poista/Asenna kortti
			työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin annettuun aikaan hyvänsä.

#### Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna **<Fn>**-näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>a</sub> ))	Kommunikointi	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen kommunikointilaitteet.
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{z}$	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihtokytkin	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen näytön (jos liitetty) ja molempien välillä.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> 4	Kosketusalusta n vaihtokytkin	Käynnistää ja sulkee kosketusalustan.
<fn> + <f8></f8></fn>	17/3)	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	*	Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Äänenvoimakk uuden lisäys	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Äänenvoimakk uus alennus	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<fn> + <koti></koti></fn>	<b>▶/II</b>	Toista/Tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
<fn> + <sivu ylös=""></sivu></fn>		Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.
<fn> + <sivu alas=""></sivu></fn>	<b> </b>	Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
<fn> + <loppu></loppu></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

## Taustanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.

# Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		DC-tulojakki	Liittää AC-sovittimeen.
2		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Liittää näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen näyttö, LCD-projektori).
3	용	Ethernet (RJ-45) - portti	Liittää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.
4	нэті	HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
5	<b>~</b>	USB 2.0 -portti	Liittää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
6	100	Mikrofoni-jakki	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
	0	Kuulokkeet/kaiutin/ jakkiliitäntälähtö	Liittää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).

# Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<b>~</b>	USB 2.0 -portti	Liittää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
2		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t.
3		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
4		Optisen aseman ulostyöntöpainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.
5		Hätäulostyöntöaukko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu.
			Huomautus: Pane paperiliitin hätäpoistoreikään optisen aseman kelkan poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.
6	K	Kensington-lukon paikka	Liittää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon.
			Huomautus: Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteän esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.

## Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	炒	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.
3		Muistilokero	Sisältää tietokoneen päämuisti.
	9	Kovalevytila- Pääasiallinen	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
4		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.

# Ympäristö

- Lämpötila:
  - Käyttö: 5°C 35°C
  - Ei käytössä: -20°C 65°C
- Kosteus (ei kondensoitunut):
  - Käyttö: 20%:sta 80%:een
  - Ei käytössä: 20%:sta 80%:een

# Ноутбук серии Aspire

Краткое руководство

Номер модели:		_
Серийный номер:		_
Дата покупки: Место покупки:		_
		_

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire Первый выпуск: 07/2010

#### Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.

#### Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Этот плакат поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

Типовое руководство пользователя компьютера Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что Типовое руководство пользователя и упомянутое ниже AcerSystem User Guide являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к AcerSystem User Guide. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

- 1 Щелкните кнопку **Р** Пуск > затем Все программы > затем AcerSystem.
- 2 Щелкните AcerSystem User Guide.

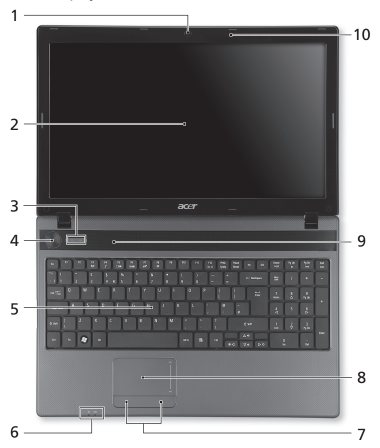


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по AcerSystem User Guide запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню Справка и поддержка.

# Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

#### Вид сверху



#	Значок	Поз.	Описание	
1		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).	
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.	
3		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.	
	(((*))	Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.	
4	<b>也</b>	Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.	
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.	
6	<b>*</b>	Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.	
	炒	Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера.	
			1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.	
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.	
8		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.	
9		Динамик	Используется для вывода звука.	
10		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.	
	MULTIMEDIA CARD	Комбинированное устройство	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).	
		считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1")	Примечание: Надавите, чтобы извлечь/ вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.	

#### Комбинации клавиш

В компьютере используются комбинации клавиш ("горячие" клавиши) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования комбинации клавиш сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

Комбинация Значок Фу		Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ,1))	Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Сон	Переводит компьютер в режим Сон.
		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩.	Гашение экрана	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> ⊈	Выключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение сенсорной панели.
rr/1-%		Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.

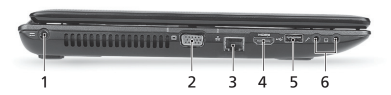
Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>	<b>▶▶</b>	След.	Переход к следующему медиафайлу.

## Вид сзади



#	Значок	Поз.	Описание
1		Отсек	В этот отсек устанавливается аккумулятор
		аккумулятора	компьютера.

## Вид слева



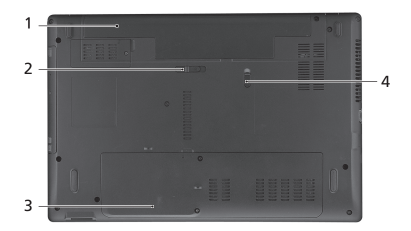
#	Значок	Поз.	Описание
1	=	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
3	윰	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
4	наті	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	•	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
6	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
	Q	Гнездо наушников/ динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников)

# Вид справа



#	Значок	Поз.	Описание
1	•	Разъемы USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических компакт- дисков или DVD-дисков.
3		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено.  Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
6	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.  Примечание: Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.

#### Вид снизу



#	Значок	Поз.	Описание
1	砂	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
	9	Отсек жесткого диска-Основной	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
4		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.

## Условия эксплуатации

- Температура:
  - Рабочая: От 5°C до 35°C
  - Нерабочая: От -20°C до 65°C
- Влажность (без конденсации):
  - Рабочая: От 20% до 80%
  - Нерабочая: От 20% до 80%

# Notebook serii Aspire

Skrócony poradnik

Oznaczenie modelu:			
Numer seryjny:			
Data zakupu:			
Miejsce zakupu:	 		

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik do notebooka serii Aspire Wydanie oryginalne: 07/2010

### Na początek

Dziękujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

#### Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji: Jako pierwszy **plakat instalacyjny** pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Aspire Generic User Guide zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że Ogólny podręcznik użytkownika oraz AcerSystem User Guide, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie muszą występować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia "tylko w niektórych modelach".

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z AcerSystem User Guide. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacje dotyczące takich tematów, jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij **Start** > Wszystkie programy > AcerSystem.
- 2 Kliknij AcerSystem User Guide.



Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie AcerSystem User Guide spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu Pomocy i obsługi technicznej.

# Zapoznanie z notebookiem Acer

Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji na plakacie konfiguracyjnym, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

#### Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Zintegrowana kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko w niektórych modelach).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera.
3	9	Wskaźnik dysku twardego	Świeci, gdy działa dysk twardy.
	(((•))	Wskaźnik komunikacji	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego komputera z urządzeniem.
4	(h)	Przycisk/wskaźnik zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskazuje stan zasilania komputera.
5		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.
6	*	Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan zasilania komputera.
	<b>(</b> 2)	Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora komputera.  1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany.  2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.
7		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
8		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
9		Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku.
10		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestrowania dźwięku.
	MULTIMEDIACARD	Czytnik kart pamięci 2-w-1	Akceptuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.

#### Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywniać klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz **<Fn>** przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>a</sub> ))	Komunikacja	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<fn> + <f5></f5></fn>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Przełączenie touchpada	Służy do włączania i wyłączania touchpada.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	拳	Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Odtwórz/ Wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> 44</b>	Wstecz	Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Dalej	Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego.

# Widok z tyłu



#	Ikona	Element	Opis
1		Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.

# Widok z lewej



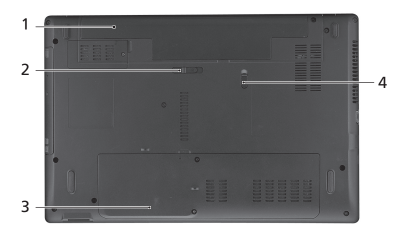
#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.
2		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
3	용	Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
4	нэті	Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5	<b>~</b>	Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
6	<b>18</b> 11	Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
	0	Gniazdo słuchawki/ głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).

# Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1	<b>~</b>	Porty USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
2		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
3		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
4		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
5		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.  Uwaga: Wsuń spinacz do otworu wysuwania awaryjnego w celu wysunięcia tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
6	K	Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.  Uwaga: Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.

#### Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1	炒	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.
3		Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
	9	Kieszeń na dysk twardy – główny	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
4		Zatrzask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.

#### Warunki środowiska

- Temperatura:
  - Podczas pracy: Od 5°C do 35°C
  - Podczas przechowywania: Od -20°C do 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji pary):
  - Podczas pracy: Od 20% do 80%
  - Podczas przechowywania: Od 20% do 80%

# Aspire Notebook sorozat

Rövid útmutató

Modellszám:
Sorozatszám:
Vásárlás időpontja:
Vásárlás helye:

© 2010 Minden jog fenntartva.

Aspire Notebook sorozat rövid útmutató Eredeti kiadás: 07/2010

### Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

#### Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Első lépésként a **telepítési poszteren** szereplő útmutatást követve helyezze üzembe a számítógépet.

Az Aspire sorozat általános felhasználói útmutatója az Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az Általános felhasználói útmutató és az alábbiakban említett AcerSystem User Guide egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. Az ilyen eseteket a szövegben a "csak bizonyos modellek esetében" vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A Rövid útmutató ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az AcerSystem User Guide. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabályokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1 Kattintson a következő elemekre: Francisco AcerSystem.
- 2 Kattintson a következő elemre: AcerSystem User Guide.

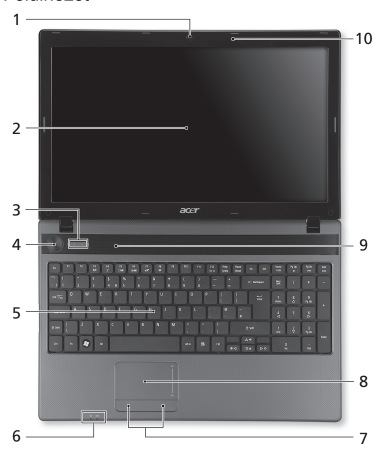


Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az AcerSystem User Guide elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a Súgó és támogatás menüben talál útmutatást.

# Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a telepítési poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer notebookjával!

#### Felülnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Beépített webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (csak bizonyos típusok esetében).
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid- Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg.
3		Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
	((( <sub>1</sub> )))	Kommunikáció jelző	A számítógép vezeték nélküli kommunikációs egységének állapotát jelzi.
4	(h)	Bekapcsoló gomb/ állapotjelző	Be- és kikapcsolja a számítógépet. A számítógép üzemállapotát jelzi.
5		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
6	<b>*</b>	Üzemállapot jelzőfénye	A számítógép üzemállapotát jelzi.
	ゆ	Akkumulátor állapotjelző	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi.  1. Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van.  2 Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.
7		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
8		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
9		Hangszóró	A hangok megszólaltatásáról gondoskodik.
10		Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.
	MULTIMEDIACARD	2 az 1-ben kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) kártyák befogadására képes.  Megjegyzés: A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.

### Gyorsbillentyűk

A számítógép a legtöbb beállítás elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az **<Fn>** billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<fn> + <f3></f3></fn>	(('a'))	Kommunikáció	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Alvás	A számítógépet alvó üzemmódba helyezi.
<fn> + <f5></f5></fn>		A kijelző átkapcsolása	Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<fn> + <f6></f6></fn>	҈ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b>	Érintőpad be- és kikapcsolása	Az érintőpad be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Hangszóró be-, illetve kikapcsolása	Be- és kikapcsolja a hangszórókat.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	Fényerő növelése	Növeli a kijelző fényerejét.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Fényerő csökkentése	Csökkenti a kijelző fényerejét.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Hangerő növelése	Növeli a hangerőt.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt.
<fn> + <home></home></fn>	<b>≯/II</b>	Lejátszás/ Szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Előző	Visszalépés az előző médiafájlra.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Következő	Ugrás a következő médiafájlra.

#### Hátulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.

#### Bal oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
3	용	Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
4	нәті	HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5	•	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.

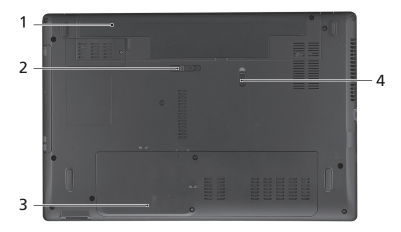
#	Ikon	Elem	Leírás	
6	Mikrofon aljzat		Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.	
	8	Fejhallgató/ hangszóró/ vonali kimenet aljzat	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.	

## Jobb oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	•	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó, CD- és DVD-lemezek kezelésére képes.
3		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
4		Optikai meghajtó kiadógombja	Kiadatja a lemezt az optikai meghajtóból.
5		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását.
			Megjegyzés: Helyezzen egy papír klipszet a vészkiadó nyílásba az optikai meghajtó lemeztálcájának kinyitásához, ha a számítógép ki van kapcsolva.
6	K	Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.
			Megjegyzés: Hurkolja a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.

#### Alulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	炒	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.
3	3 Memóriarekesz A számítógép memó		A számítógép memóriáját fogadja be.
	9	Merevlemez-foglalat (elsődleges)	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
4		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.

#### Környezet

- Hőmérséklet:
  - Üzemeltetés: 5°C 35°C
  - Kikapcsolt állapotban: -20°C 65°C
- Páratartalom (kicsapódás nélkül):
  - Üzemeltetés: 20% 80%
  - Kikapcsolt állapotban: 20% 80%

# Řada notebooků Aspire

Stručné pokyny

Číslo modelu:	 •	
Sériové číslo:		
Datum zakoupení:	 -	
Místo zakoupení:	-	

© 2010 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro řadu notebooků Aspire Původní vydání: 07/2010

## Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

#### Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:

Instalační leták vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Obecná uživatelská příručka pro počítače Aspire obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že Obecná uživatelská příručka, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná AcerSystem User Guide, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází "pouze u vybraných modelů".

Stručné pokyny vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce AcerSystem User Guide. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:

- 1 Klepněte na tlačítko **Start** > **Všechny programy** > **AcerSystem**.
- 2 Klepněte na položku AcerSystem User Guide.

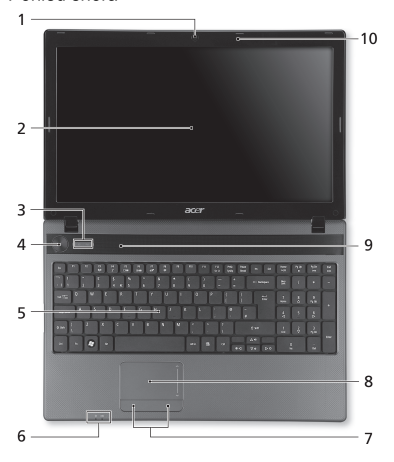


Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku AcerSystem User Guide nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.

# Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na instalačním letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

#### Pohled shora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Integrovaná webová kamera	Webová kamera pro obrazovou komunikaci (pouze u vybraných modelů).
2		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače.
3	9	Indikátor HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
	(((()))	Indikátor komunikace	Indikuje stav zařízení pro bezdrátové připojení počítače.
4	(U)	Tlačítko a indikátor napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače. Indikuje stav napájení počítače.
5		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
6	<b>*</b>	Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
	砂	Indikátor baterie	Indikuje stav baterie počítače.  1. Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově.  2. Plně nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.
7		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
8		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
9		Reproduktor	Zajišťuje výstup zvuku.
10		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
	MULTIMEDIRCARD	Čtečka karet 2 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.

#### Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy **<Fn>** dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>1</sub> ))	Komunikace	Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⋇•</b> ■	Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí touchpadu.
<fn> + <f8></f8></fn>	U/i)	Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Přehrávat/ Pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Předchozí	Návrat na předchozí mediální soubor.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Další	Přeskočit na další mediální soubor.

#### Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.

#### Pohled zleva



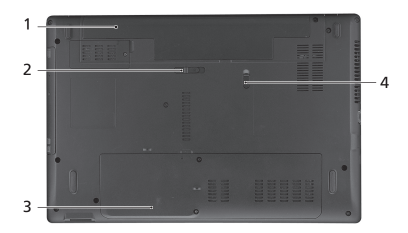
#	Ikona	Položka	Popis
1		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
2		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
3	용	Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
4	наті	Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
5	<b>~</b>	Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
6	100	Konektor mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
	0	Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu	Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).

# Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	•	Porty USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
2		Optická jednotka	Interní optická jednotka, používá disky CD a DVD.
3		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítí, pokud je optická jednotka aktivní.
4		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
5		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý.
			Poznámka: Chcete-li vysunout přihrádku optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý, vložte do otvoru pro nouzové vysunutí kancelářskou sponku.
6	K	Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington.
			Poznámka: Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.

## Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1	炒	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.
3		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
	9	Hlavní pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
4		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.

#### Prostředí

- Teplota:
  - Provozní: 5°C až 35°C
  - Neprovozní: -20°C až 65°C
- Vlhkost (nekondenzující):
  - Provozní: 20% až 80%
  - Neprovozní: 20% až 80%

# Rad prenosných počítačov Aspire

Stručná príručka

Číslo modelu:		
Sériové číslo:		
Dátum zakúpenia:		
Miesto zakúpenia:		_
mosto zakaperna.	 	_

© 2010 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre rad prenosných počítačov Aspire Pôvodné vydanie: 07/2010

#### Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

#### Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade **plagát nastavenia**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho počítača.

Aspire Všeobecná používateľská príručka obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že Všeobecná používateľská príručka ako aj AcerSystem User Guide, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle "len pre určité modely".

Stručná príručka sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v AcerSystem User Guide. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na 🐉 Štart > Všetky programy > AcerSystem.
- 2 Kliknite na AcerSystem User Guide.



Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na AcerSystem User Guide sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu Pomocník a Podpora.

# Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení počítača podľa letáku nastavenia nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

#### Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Zabudovaná webkamera	Webová kamera na video komunikáciu (len určité modely).
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača.
3		Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	(((1)))	Kontrolka komunikácie	Signalizuje stav zariadenia na bezdrôtové pripojenie počítača.
4	(h)	Tlačidlo / kontrolka napájania	Zapína a vypína počítač. Signalizuje stav napájania počítača.
5		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
6	<b>*</b>	Kontrolka napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
	<u> </u>	Kontrolka batérie	Signalizuje stav batérie počítača.
	L <b>7</b> .		<ol> <li>Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá.</li> <li>Nabité: V režime AC svieti modrá.</li> </ol>
7		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.
8		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
9		Reproduktor	Poskytuje výstup zvuku.
10		Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
	MULTIMEDIACARD	Čítačka kariet 2 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			Poznámka: Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.

#### Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves <Fn> pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ,1))	Komunikácia	Zapína a vypína komunikačné zariadenia počítača.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<fn> + <f6></f6></fn>	E3 <b>&gt;</b>	Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína dotykovú plochu.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Prehrat'/ Pozastavit'	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zastaviť	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Predch.	Návrat na predchádzajúci súbor média.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.

#### Pohľad zozadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.

#### Pohľad zľava



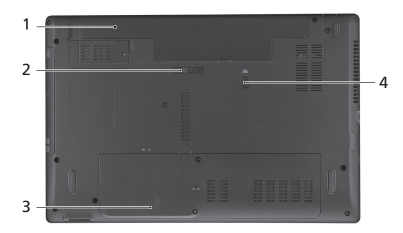
#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
2		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
3	용	Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
4	нәті	Port HDMI	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5	<b>~</b>	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
6	100	Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
	0	Konektor na slúchadlá/reproduktor/ audio výstup	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).

# Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	•	Porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
2		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
3		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
4		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
5		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači.
			<b>Poznámka:</b> Keď je počítač vypnutý, optickú jednotku vysuniete zasunutím kancelárskej sponky do núdzového otvoru.
6	K	Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Poznámka: Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.

#### Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis		
1	C <del>/</del> 2)	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.		
2		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.		
3	3 Pozícia pre pamäť		Tu je uložená hlavná pamäť počítača.		
	9	Jednotka pevného disku – hlavná	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkou).		
4		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.		

#### Prostredie

- Teplota:
  - Prevádzková: 5°C až 35°C
  - Mimoprevádzková: -20°C až 65°C
- Vlhkosť (nekondenzačná):
  - Prevádzková: 20% až 80%
  - Mimoprevádzková: 20% až 80%

# Prenosniki serije Aspire

Hitri vodič

Številka modela:			
Serijska številka:			
Datum nakupa: _			
Mesto nakupa:	 		

© 2010 Vse pravice pridržane.

Hitri vodič za prenosnike serije Aspire Originalna izdaja: 07/2010

### Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

#### Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Namestitveni plakat vam bo pomagal pri nastavitvi vašega računalnika.

Splošni uporabniški priročnik Aspire vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitev zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se Splošni uporabniški priročnik kot tudi uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide) omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom "velja le za določene modele".

Hitri vodič vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več infromacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite Start > Vsi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Opomba: Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni Help and Support.

# Vodnik po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano na plakatu z navodili za nastavitev, dovolite, da vam predstavimo vaš novi prenosnik Acer.

#### Pogled od zgoraj



#	Ikona	Predmet	Opis		
1		Integrirana spletna kamera	Spletna kamera za videokomunikacijo (le na nekaterih modelih).		
2		Zaslon	Zaslon s tekočimi kristali (LCD) prikazuje izhodni signal vašega računalnika.		
3	3 Indikator trdega Označuje aktivi diska		Označuje aktivnost trdega diska.		
	(((•))	Indikator komunikacije	Označuje stanje naprave za brezžično povezavo.		
4	(U)	Indikator/tipka za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika. Označuje stanje napajanja računalnika.		
5		Tipkovnica	Za vnašanje podatkov v računalnik.		
6	<b>*</b>	Indikator stanja napajanja	Označuje stanje povezanosti računalnika z električnim omrežjem.		
	仂	Indikator stanja baterije	Označuje stanje baterije računalnika.  1. Polnjenje: Med polnjenjem baterije lučka sveti rumenkasto rjavo.  2. Ko je baterija polna: V načinu napajanja z električnega omrežja lučka sveti modro.		
7		Gumbi miške (levo in desno)	Levi in desni gumb delujeta enako kot gumba miške.		
8		Sledilna tablica	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.		
9		Zvočnik	Nudi zvočni izhod		
10		Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.		
	MULTIMEDIACARD	Bralnik kartic 2-v-1	Namenjen karticam kartice Secure Digital (SD) in MultiMediaCard (MMC).		
			<b>Opomba:</b> Potisnite kartico v režo, da bi jo vstavili ali odstranili. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.		

## Bližnjice

Za hiter dostop računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost so na računalniku na voljo bližnjice in kombinacije tipk.

Za aktivacijo bližnjic pred pritiskom na izbrano tipko v kombinaciji bližnjice pritisnite in držite tipko **<Fn>**.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Komunikacija	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Mirovanje	Preklopi računalnik v način mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Preklapljanje med prikazi izhodov	Preklapljanje izhoda zaslona med zaslonom računalnika, zunanjim monitorjem (če je priključen) in možnostjo uporabe obeh naenkrat.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•	Prazen zaslon	Izključi osvetlitev ozadja zaslona za namene varčevanja z energijo. Za ponovno vključitev pritisnite katero koli tipko.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø <b>4</b>	Preklop na sledilno tablico	Vklop in izklop sledilne tablice.
<fn> + <f8></f8></fn>	1/3)	Preklapljanje med zvočniki	Vklop in izklop zvočnikov.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	$\Leftrightarrow$	Povečanje svetlosti	Povečanje svetlosti zaslona.
<fn> + &lt;</fn>	*	Zmanjšanje svetlosti	Zmanjšanje svetlosti zaslona.
<fn> + &lt;∆&gt;</fn>		Povečanje glasnosti	Povečanje glasnosti zvoka.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Zmanjšanje glasnosti	Zmanjšanje glasnosti zvoka.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Predvajaj/ Premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zaustavi	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Nazaj	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Naprej	Skok na naslednjo medijsko datoteko.

# Pogled od zadaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.

# Pogled z leve strani



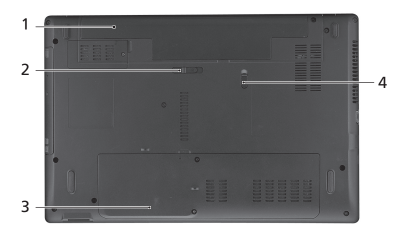
#	Ikona	Predmet	Opis
1		Priključek napajalnika	Napajalnik za povezavo z električnim omrežjem.
2		Vrata za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor ali projektor LCD).
3	용	Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja standarda Ethernet 10/100/1000.
4	нәті	Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
5	<b>~</b>	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr. miško ali fotoaparat USB).
6	Vtičnica za mikrofon Omo		Omogoča priključitev zunanjih mikrofonov.
	0	Vhod za slušalke/ zvočnik/komponento	Priključek za naprave avdio (npr. zvočnike, slušalke itd.).

# Pogled z desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	•	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr. miško ali fotoaparat USB).
2		Optični pogon	Vgrajeni optični pogon za branje CD-jev in DVD-jev.
3		Indikator branja optičnih diskov	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
4		Gumb za izmet optičnih diskov iz optičnega pogona	Izvrže optični disk iz pogona.
5		Luknja za izmet v primeru težav	Omogoča izmet pladnja optičnega pogona, medtem ko je računalnik izključen.
			<b>Opomba:</b> V luknjo za izmet pladnja optičnega pogona v primeru težav, medtem ko je računalnik izključen, vstavite sponko.
6	K	Reža za zaklep Kensington	Priključek za računalniško ključavnico, združljivo s standardom Kensington.
		a company	<b>Opomba:</b> Kabel varnostne ključavnice ovijte okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Ključavnico vstavite v vdolbino in obrnite ključ, da bi jo zaklenili. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.

## Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	C/D	Prostor za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2		Vzvod za odstranjevanje baterije	Omogoča odklepanje baterije, da bi jo mogli odstraniti.
3	3 Razdelek za pomni		Hrani glavni spomin računalnika.
	<b>(2)</b>	Predal za trdi disk – glavni	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).
4		Zaklep za baterijo	Pritrditev baterije na njeno mesto.

# Okolje

Temperatura:

Delovanje: 5°C do 35°CMirovanje: -20°C do 65°C

Vlažnost (brez kondenza):

Delovanje: 20% do 80%Mirovanje: 20% do 80%

# Aspire serija prijenosnih računala

Kratki vodič

Duni una dalar			
Broj modela:			
Serijski broj:			
Datum kupovine:			
Mjesto kupovine:		 	

© 2010 Sva prava pridržana.

Aspire serija prijenosnih računala - kratki vodič Izvorno izdanje: 07/2010

#### Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

#### Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sljedeće vodiče:

Prvenstveno **poster za podešavanje** pomaže u postavljanju početnih postavki vašeg računala.

Opći priručnik za korisnike Aspire sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaša osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja Opći priručnik za korisnike kao i AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele"

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide). Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitan u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

- 1 Kliknite na **Start > Svi programi > AcerSystem**.
- 2 Kliknite na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).

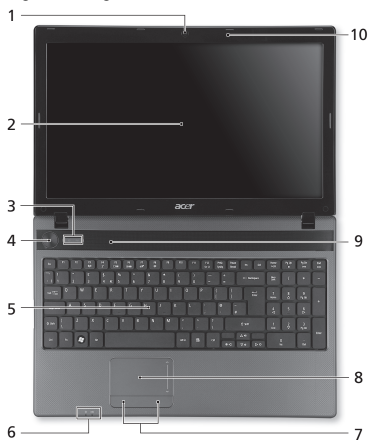


Napomena: Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku Pomoć i podrška.

# Upoznajte Acer prijenosno računalo

Nakon postavljanja vašeg računala kao što je ilustrirano posterom, upoznat ćemo vas s vašim novim Acer prijenosnikom.

#### Pogled odozgo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Ugrađena kamera	Web kamera za video komunikaciju (samo određeni modeli).
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala.
3	<b>(2)</b>	HDD indikator	Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.
	((( <sub>1</sub> )))	Indikator komunikacije	Pokazuje status uređaja za bežično spajanje računala.
4	(U)	Tipka za uključivanje/ indikator	Uključuje i isključuje računalo. Pokazuje je li računalo uključeno.
5		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalo.
6	<b>*</b>	Indikator napajanja	Pokazuje je li računalo uključeno.
	Γ <b>/</b> Դ	Indikator baterije	Pokazuje stanje baterije računala.
	L <i>7</i> _J		<ol> <li>Punjenje: Svijetli žuto kada se baterija puni.</li> <li>Sasvim napunjeno: Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.</li> </ol>
7		Tipke za odabir (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka djeluju kao lijeva i desna tipka miša.
8		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.
9		Zvučnik	Pruža audio izlaz.
10		Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
	MULTIMEDIACARD	2-u-1 čitač kartica	Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			Napomena: Gurnite za uklanjanje/postavljanje kartice. Pogon istodobno može koristiti samo jednu karticu.

#### Tipkovni prečaci

Računalo koristi tipkovne prečace ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje tipkovnih prečaca, pritisnite i držite **<Fn>** tipku prije pritiska druge tipke u kombinaciji tipkovnog prečaca.

Tipkovnički prečac	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((a)))	Komunikacija	Omogućuje/onemogućuje komunikacijske uređaje računala.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>E</b>	Prazan zaslon	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za povrat.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> 4	Prekidač dodirne ploče	Uključuje i isključuje dodirnu ploču.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Povećanje osvijetljenosti	Povećava osvijetljenost zaslona.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Smanjivanje osvijetljenosti	Smanjuje osvijetljenost zaslona.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Izvođenje/ stanka	Izvodi ili zaustavlja izvođenje odabrane medijske datoteke.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zaustavi	Zaustavlja izvođenje odabrane medijske datoteke.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Prethodna	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Sljedeća	Skok na sljedeću medijsku datoteku.

## Pogled straga



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.

## Pogled s lijeve strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.
2		Priključak vanjskog prikaza (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
3	용	Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000- baziranu mrežu.
4	нәті	HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
5	<b>↔</b>	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
6	1811	Utičnica za mikrofon	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
	0	Utičnica za slušalice/ zvučnike/line-out	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).

## Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	•	USB 2.0 priključci	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
2		Optički pogon	Unutarnji optički pogon; prihvaća CD-e ili DVD-e.
3		Indikator pristupa optičkom disku	Svijetli kada je optički pogon aktivan.
4		Tipka za izbacivanje optičkog pogona	Izbacuje optički disk iz pogona.
5		Otvor za izbacivanje u slučaju nužde	Izbacuje ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
			Napomena: Umetnite spajalicu za papir u otvor za izbacivanje u slučaju nužde kako bi izbacili ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
6	ĸ	Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington-kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom.
		a company of the comp	Napomena: Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice. Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.

## Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1	砂	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.
3		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
	9	Prostor za čvrsti disk- glavni	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).
4		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.

## Okruženje

- Temperatura:
  - Radna: 5°C do 35°C
  - Pohrana: 20°C do 65°C
- Vlažnost (nekondenzirajuća):
  - Radna: 20% do 80%
  - Pohrana: 20% do 80%

# Seria Aspire de computere portabile

Ghid rapid

Numărul modelului:	 	
Numărul seriei:		
Data achiziției:		
_ocul achiziţiei:	 	

© 2010 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid pentru seria Aspire de computere portabile Prima ediție: 07/2010

## Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim pentru că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

#### Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri: Primul dintre acestea, **posterul de configurare** vă ajută să porniți cu configurarea computerului.

Ghidul general de utilizare Aspire conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că Ghidul general de utilizare, precum și Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

Ghid rapid vă prezintă caracteristicile şi funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide). Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie şi depanarea. În plus, acesta conține informații despre garanție, reglementări generale şi note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) şi vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați aceşti paşi pentru a-l accesa:

- 1 Faceți clic pe Pornire > Toate programele > AcerSystem.
- 2 Faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).

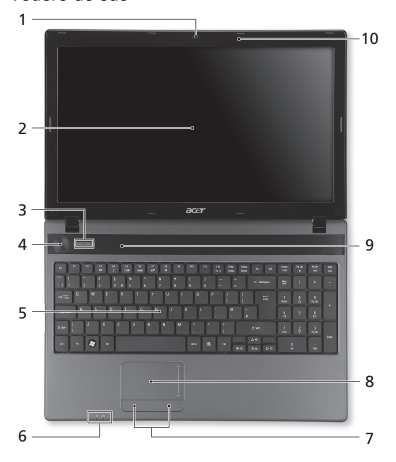


Notă: Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) și se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instrucțiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader, accesați meniul Ajutor și asistență.

## Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului, așa cum se arată în afișul de configurare, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer portabil Acer.

#### Vedere de sus



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cameră Web integrată	Cameră Web pentru comunicare video (doar pentru anumite modele).
2		Ecran de afişaj	Mai este numit şi Afişaj cu cristale lichide (LCD) şi afişează activitatea computerului.
3	9	Indicator HDD	Indică dacă unitatea de hard disc este activă.
	(((*)))	Indicator comunicare	Indică starea dispozitivului de conectare wireless al computerului.
4	(h)	Indicator / buton de alimentare cu energie a computerului	Porneşte şi opreşte computerul. Indică nivelul de alimentare cu energie al computerului.
5		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer.
6	*	Indicator de alimentare cu energie	Indică nivelul de alimentare al computerului.
	少	Indicator baterie	Indică starea bateriei computerului.  1. Încărcare: Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă.  2. Complet încărcat: Lumina este albastră în modul c.a.
7		Butoane clic (stânga şi dreapta)	Butoanele stânga şi dreapta funcționează ca butoanele stânga şi dreapta ale mouse-ului.
8		Zona de atingere	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un mouse de computer.
9		Difuzor	Oferă ieşire audio.
10		Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.
	MULTIMEDIRCARD S 2	Cititor de carduri 2 în 1	Acceptă Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Notă:</b> Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card la un moment dat.

#### Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsaţi şi menţineţi tasta <Fn> înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinaţia de tastă rapidă.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ))	Comunicații	Activează/dezactivează dispozitivele de comunicație ale computerului.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutare afişaj	Comută afișajul între ecran de afișaj, monitor extern (dacă este conectat) și ambele.
<fn> + <f6></f6></fn>	***	Ecran gol	Opreşte lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘∮</b>	Comutare zonă de atingere	Pornește și oprește zona de atingere.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Comutare difuzor	Porneşte şi opreşte difuzoarele.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Luminozitate mărită	Mărește luminozitatea afișajului.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	*	Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	•	Volum mărit	Măreşte volumul sunetului.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Redare/Pauză	Redă sau opreşte temporar fişierul media selectat.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Oprire	Opreşte redarea fişierului media selectat.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> 44</b>	Anterior	Revine la fişierul media anterior.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Următorul	Trece la următorul fișier media.

## Vedere din spate



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.

## Vedere din stånga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Mufă c.c. intrare	Se conectează la un adaptor de c.a.
2		Port pentru afişaj extern (VGA)	Se conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
3	8	Port Ethernet (RJ-45)	Se conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
4	нэті	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
5	•	Port USB 2.0	Se conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. mouse USB, cameră USB).
6	1811	Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
	0	Mufă de căşti/ difuzor/ieşire	Se conectează la dispozitivele audio de ieşire (de ex. difuzoare, căști).

## Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	•	Porturi USB 2.0	Se conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. mouse USB, cameră USB).
2		Unitate optică	Unitate optică internă, acceptă CD-uri sau DVD-uri.
3		Indicator de acces la discul optic	Se aprinde când unitatea optică este activă.
4		Buton de eliminare unitate optică	Elimină discul optic din unitate.
5		Orificiu de eliminare de urgență	Scoate tava unității optice când computerul este oprit.  Notă: Introduceți o agrafă de birou în orificiul de eliminare de urgență pentru a scoate tava unității optice când computerul este oprit.
6	K	Slot de blocare Kensington	Se conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington.  Notă: Înfăşurați cablul blocajului de securitate al computerului în jurul unui obiect fix precum o masă sau un mâner al unui sertar încuiat. Introduceți blocajul în zăvor şi răsuciți cheia pentru a fixa blocajul. Sunt disponibile şi unele modele fără chei.

#### Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	ゆ	Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
2		Zăvor de eliberare a acumulatorului	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos.
3		Compartiment de memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
	<b>©</b>	Bay principal harddisc	Adăpostește unitatea harddisc a computerului (fixată cu şuruburi).
4		Blocaj acumulator	Blochează acumulatorul în poziție.

## Mediu

- Temperatură:
  - Funcționare: 5°C 35°C
  - Nefuncţionare: -20°C 65°C
- Umiditate (fără condens):
  - Funcţionare: 20% 80%
  - Nefuncționare: 20% 80%

# Ноутбук серия Aspire

Кратко ръководство

Модел номер:	
Сериен номер:	
Дата на закупуване:	
Място на закупуване:	

© 2010 Всички права запазени.

Кратко ръководство за ноутбук серия Aspire Първоначално издание: 07/2010

## Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Acer за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

#### Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, плакатът с настройки Ви помага с началните настройки на компютъра.

Универсалното потребителско ръководство за Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудиото и др. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер, Универсалното потребителско ръководство, както и упоменатото по-долу Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide). То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

- 1 Кликнете **Т** Старт > Всички програми > AcerSystem.
- 2 Кликнете Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).

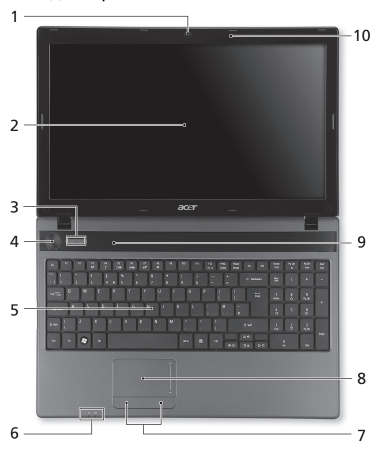


Бележка: За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто Help and Support.

## Преглед на Вашия ноутбук Acer

След като настроите компютъра си, както е показано в постера, ще Ви запознаем с Вашия нов ноутбук Асег.

#### Изглед отгоре



#	Икона	Обект	Описание
1		Вградена уеб камера	Уеб камера за видео комуникация (само за определени модели).
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра.
3		Индикатор на твърдия диск	Показва кога твърдият диск е активен.
	(((°)))	Индикатор за комуникации	Посочва статуса на устройството за безжична връзка на компютъра.
4	(U)	Бутон на захранването/ индикатор	С него компютърът се включва и изключва. Показва статуса на захранване на компютъра.
5		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви.
6	*	Индикатор на захранването	Показва статуса на захранване на компютъра.
	少	Индикатор за нивото на	Посочва статуса на батерията на компютъра.
		батерията	<b>1. Зареждане:</b> Индикаторът свети жълто, докато батерията се зарежда.
			2. Напълно заредена батерия: Индикаторът свети синьо, когато сте в режим АС.
7		Бутони за щракане (ляв и десен)	Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.
8		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.
9		Високоговорител	Предоставя изходящ аудио сигнал.
10		Микрофон	Вграден микрофон за запис на звук.
	MULTIMEDIR CARE	Четец на карти 2-в-1	Поддържа Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			Забележка: Натиснете, за да извадите/ инсталирате картата. Не е възможно използването на повече от една карта.

#### Горещи клавиши

Компютърът има "бързи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звука.

За да активирате бързите клавиши, натиснете и задръжте клавиша **<Fn>** преди да натиснете другия бърз клавиш от комбинацията.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> 1))	Комуникация	Включва/изключва устройствата за комуникация на компютъра.
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	Сън	Вкарва компютъра в режим Сън.
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•■	Затъмняване на екрана	Изключва задното осветление на екрана с цел икономия на енергия. Натиснете произволен клавиш, за да го се върнете назад.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø\$	Превключване на тъчпада	Включва и изключва мишката.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	☆	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Намаляване на звука	Намалява силата на звука.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Възпроизвеждане/ Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Стоп	Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Предишен	Връщане към предишен мултимедиен файл.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Напред	Прескачане до следващия мултимедиен файл.

## Изглед отзад



#	Икона	Обект	Описание
1		Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.

## Изглед отляво



#	Икона	Обект	Описание
1		Жак за DC вход	За връзка с АС адаптер.
2		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
3	용	Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
4	нәті	HDMI порт	Поддържа високодетайлна цифрова видео връзка.
5	•	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).

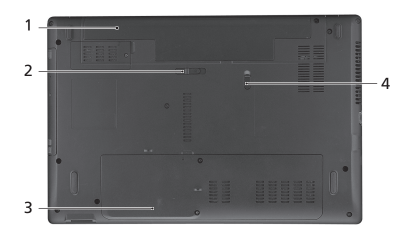
#	Икона	Обект	Описание
6	100	Жак за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
	$\Omega$	Жак за слушалки/ високоговорител/ аудио изход	За връзка с изходни аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки).

## Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1	•	USB 2.0 портове	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
2		Оптично устройство	Вътрешно оптично устройство; чете CD или DVD дискове.
3		Индикатор за достъп до оптичен диск	Светва, когато оптичното устройство е активно.
4		Бутон за отваряне на оптичното устройство	Изважда оптичния диск от устройството.
5		Отвор за спешно изваждане	За изваждане на оптичния диск, когато компютърът е изключен. Забележка: Пъхнете кламер в отвора за аварийно изваждане, за да извадите тавата на оптичното устройство, докато компютърът е изключен.
6	ĸ	Слот за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм.  Забележка: Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.

## Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1	砂	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.
2		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.
3		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
	9	Отделение за твърдия диск - главно	Тук се намира твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
4		Заключващ механизъм на батерията	Държи батерията на мястото й.

## Работна среда

• Температура:

• Работна: 5°C до 35°C

• За съхранение: -20°C до 65°C

• Влажност (некондензирана):

Работна: 20% до 80%

• За съхранение: 20% до 80%

# Aspire seeria sülearvutid

Lühijuhend

Mudeli number:  Seerianumber:  Ostukuhti			
Seerianumber:			
Seerianumber:			
eerianumber:			
eerianumber:			
eerianumber:			
eerianumber:stukuupäev:			
stukuupäev:	 	nber:	ludeli numbe
	 	ber:	eerianumbe
	 	ev:	stukuupäev
Ostukoht:			

© 2010 Kõik õigused kaitstud.

Aspire seeria sülearvutite lühijuhend Originaalväljaanne: 07/2010

## Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

#### Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid:

Kõigepealt aitab **seadistuse poster** Teil alustada oma arvuti häälestamist.

Aspire üldkasutusjuhend sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii Üldkasutusjuhend kui ka allpool mainitud AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu "ainult teatud mudelitel".

Lühijuhend tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide). Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klőpsake ja avage **Start** > **Kőik programmid** > **AcerSystem**.
- 2 Klõpsake real AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).

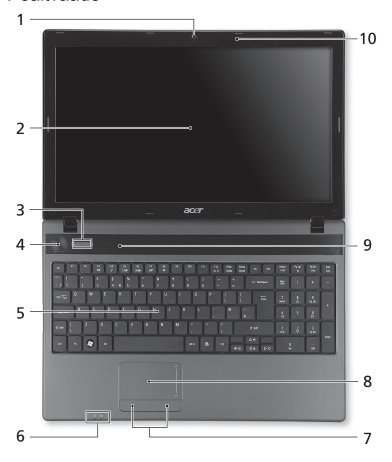


Märkus: Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst Spikker ja tugi.

## Teie Acer'i sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud häälestuse postril kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer'i sülearvutit.

#### Pealtvaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Integreeritud veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).
2		Kuvariekraan	Seda nimetatakse ka vedelkristallekraaniks (LCD) ning see kuvab arvuti pilti.
3	9	Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
	((( <sub>1</sub> )))	Ühenduse indikaator	Näitab arvuti traadita ühenduse seadme olekut.
4	也	Voolunupp / - indikaator	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks. Näitab arvuti olekut.
5		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse.
6	<b>*</b>	Vooluindikaator	Näitab arvuti olekut.
	ゆ	Akuindikaator	Näitab arvuti aku olekut.  1. Laadimine: Kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi.  2. Täielikult laetud: Kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi.
7		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
8		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.
9		Kõlar	Edastab heli.
10		Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
	MULTIMEDIRERAD	Čitalec kartic 2-v-1	Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.

#### Kiirklahvid

Arvutil on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi <a href="#">Fn></a>.

Kiirklahv	lkoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Kommunikatsioon	Aktiveerib/desaktiveerib arvuti sideseadmed.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<fn> + <f6></f6></fn>	39:2 <b>*</b>	Tühi ekraan	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Puuteplaadi lüliti	Puuteplaadi sisse- ja väljalülitamiseks.
<fn> + <f8></f8></fn>	1/3	Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Heledus alla	Vähendab ekraani heledust.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Helitugevus üles	Tõstab helitugevust.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Helitugevus alla	Langetab helitugevust.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Esita/paus	Esitab või peatab valitud meediumifaili.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Lõpeta	Lõpetab valitud meediumifaili esitamise.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Eelmine	Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.

## Tagantvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.

#### Vaade vasakult



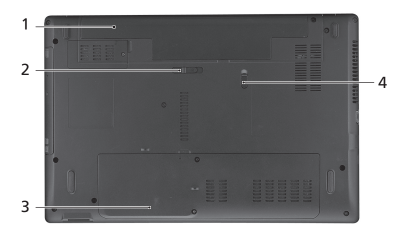
#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.
2		Välise kuvari (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise kuvari või LCD-projektori) ühendamiseks.
3	8	Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
4	нэті	HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
5	•	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
6	100	Mikrofonisisend	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
	0	Kõrvaklappide/ kõlarite/heliväljundi pistik	Heliväljundseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).

## Vaade paremalt



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1	•	USB 2.0 porti	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
2		Optiline seade	Sisemine optiline seade; loeb CD-sid või DVD-sid.
3		Optilise ketta lugemise indikaator	Süttib, kui optiline seade on aktiivne.
4		Optilise seadme väljastusnupp	Väljastab optilise ketta seadmest.
5		Hädaväljastusava	Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud.
			<b>Märkus:</b> Optilise seadme avamiseks siis, kui arvuti on välja lülitatud, lükake hädaväljastusavasse kirjaklamber.
6	K	Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks.
		a Company	Märkus: Vedage arvuti turvaluku kaabel ümber liikumatu objekti, näiteks laua või lukustatud sahtli käepideme. Lükake lukk avasse ning keerake luku sulgemiseks võtit. Saadaval on ka võtmeta mudelid.

## Põhjavaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1	砂	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.
2		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.
3		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
	9	Kõvakettasektsioon - peamine	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).
4		Akulukk	Lukustab aku kohale.

#### Keskkond

- Temperatuur:
  - Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C
  - Sobimatu: -20°C kuni 65°C
- Niiskus (mittekondenseeruv):
  - Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
  - Sobimatu: 20% kuni 80%

# Aspire piezīmjdatoru sērija

Ātrais ceļvedis

Modeļa numurs:	
Sērijas numurs:	
Pirkuma datums:	
Pirkuma vieta:	

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.

Aspire piezīmjdatoru sērijas ātrais ceļvedis Oriģinālizdevums: 07/2010

#### Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

#### Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, uzstādīšanas attēls jums palīdz sagatavot datoru darbam.

Aspire vispārējais lietotāja ceļvedis satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka vispārējais lietotāja ceļvedis, kā arī AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem "tikai noteiktiem modeliem".

Ātrais ceļvedis sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide). Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.
- 2 Noklikšķiniet uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).

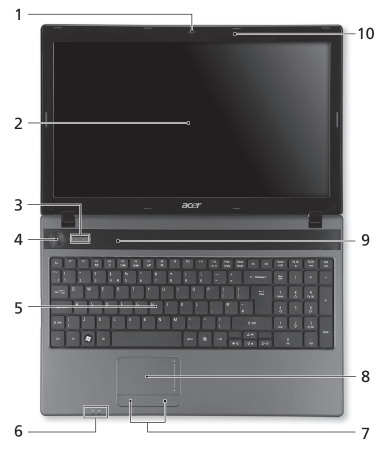


Piezīme: Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei Help and Support (Palīdzība un atbalsts).

#### Acer piezīmjdatora pārskats

Ja esat sagatavojis datoru darbam kā redzams uzstādīšanas attēlā, ļaujiet mums jūs iepazīstināt ar jūsu jauno Acer piezīmjdatoru.

#### Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Integrēta tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem (tikai noteiktiem modeļiem).
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi.
3		Cietā diska indikators	Norāda, kad cietā diska draiveris ir aktīvs.
	(((*))	Sakaru indikators	Norāda datora bezvadu savienojamās ierīces statusu.
4	(U)	Barošanas poga/ indikators	leslēdz un izslēdz datoru. Norāda datora barošanas statusu.
5		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
6	<b>*</b>	Barošanas indikators	Norāda datora barošanas statusu.
	<b>C</b>	Akumulatora indikators	Norāda datora akumulatora statusu.  1. Uzlāde: Indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram lādējoties.  2. Pilnīgi uzlādēts: Datoram darbojoties no
7		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	maiņstrāvas, indikators ir zils.  Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
8		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.
9		Skaļrunis	Nodrošina audio izvadi.
10		Mikrofons	lekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
	MULTIMEDIACARD	Karšu lasītājs "Divi vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			Piezīme: Nospiediet, lai izņemtu/instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.

#### Ātrie taustiņi

Lai piekļūtu lielākajai daļai datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spilgtuma un skaļuma regulēšanai, tiek izmantoti datora ātrie taustiņi vai taustiņu kombinācijas.

Lai aktivizētu ātros taustiņus, nospiediet un turiet taustiņu **<Fn>**, tad nospiediet ātrā taustiņa kombinācijas otru taustiņu.

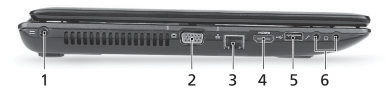
Karstais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ,1))	Sakari	lespējo/atspējo datora sakaru ierīces.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<fn> + <f5></f5></fn>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	Tukšs ekrāns	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Skārienpaneļa pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skārienpaneli.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Skaļruņu pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skaļruņus.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	☆	Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	Atskaņot/pauze	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Pārtraukt	Pārtrauc izvēlētā multivides faila atskaņošanu.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Atpakaļ	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Tālāk	Pārlec uz nākamo multivides failu.

#### Skats no aizmugures



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.

#### Skats no kreisās puses



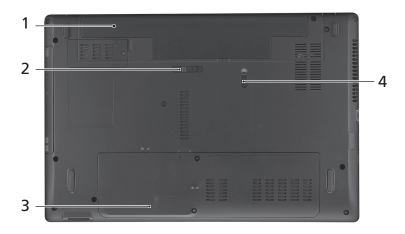
#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.
2		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
3	용	Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
4	нәті	HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
5	•	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
6	1817	Mikrofona ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
	0	Austiņas/skaļruņu/ Iīnijas izejas ligzda	Šeit pieslēdz audio līnijas izejas ierīces (piemēram, skaļruņus, austiņas).

#### Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	•	USB 2.0 porti	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
2		Optiskais diskdzinis	lekšējais optiskais diskdzinis; pieņem CD vai DVD diskus.
3		Optiskā diska piekļuves indikators	ledegas, kad optiskais diskdzinis ir aktīvs.
4		Optiskā diska izstumšanas poga	Izstumj no diskdziņa optisko disku.
5		Ārkārtas diska izņemšanas caurums	Izstumj optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts.
			Piezīme: Lai izstumtu optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts, iespiediet ārkārtas diska izņemšanas caurumā papīra saspraudi.
6	K	Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.
		a Samuel	Piezīme: Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet aizslēgu ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī daži modeļi bez atslēgas.

#### Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	砂	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.
3		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
	9	Cietā diska nodalījums - galvenais	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
4		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.

#### Vide

- Temperatūra:
  - leslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
  - Izslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
  - leslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%
  - Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%

# Aspire nešiojamųjų kompiuterių serija

Trumpa instrukcija

Modelio numeris:
Serijos numeris:
Pirkimo data:
Pirkimo vieta:

© 2010 Visos teisės saugomos.

Aspire nešiojamųjų kompiuterių serijos trumpa instrukcija Pirmasis leidimas: 07/2010

### Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote "Acer" nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

#### Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi "Acer" kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmoji yra **sąrankos plakatas** - ši informacija padės pirmosiomis kompiuterio naudojimo minutėmis.

"Aspire" bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio Bendrojoje naudojimo instrukcijoje bei AcerSystem User Guide, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamos funkcijos ar ypatybės, būdingos tik konkretiems šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra prierašais "tik tam tikruose modeliuose".

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite AcerSystem User Guide. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių praplėtimas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informaciją, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra "Portable Document Format (PDF)" formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.
- 2 Spauskite AcerSystem User Guide.



Pastaba: Failo peržiūrai reikės "Adobe Reader". Jei kompiuteryje nėra "Adobe Reader", paspaudus ant AcerSystem User Guide bus pirmiausiai paleistas "Adobe Reader" įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl "Adobe Reader" naudojimosi ieškokite "Help and Support" (Žinynas ir pagalba) meniu.

## Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta sąrankos plakate, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju "Acer" nešiojamuoju kompiuteriu.

#### Vaizdas iš viršaus



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Integruota interneto kamera	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai (tik tam tikruose modeliuose).
2		Ekranas	Taip pat vadinamas skystųjų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas.
3	9	HDD indikatorius	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
	(((°)))	Komunikacijos indikatorius	Nurodo kompiuterio belaidžio ryšio įtaiso būklę.
4	(h)	Energijos mygtukas / indikatorius	ljungia ir išjungia kompiuterį. Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
5		Klaviatūra	Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.
6	<b>`∳</b> `	Maitinimo indikatorius	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
	ゆ	Baterijos indikatorius	Nurodo kompiuterio baterijos būklę.  1. Kraunasi: Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva.  2. Pilnai pakrauta: Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai.
7		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
8		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
9		Garsiakalbis	Transliuoja garsų išvestį.
10		Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.
	MULTIMEDIACARD	"2-in-1" atminties kortelių	Priima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
		skaitytuvas	Pastaba: Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.

#### Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus **<Fn>**.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> ))	Komunikacija	ljungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Sustabdyti	ljungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<fn> + <f6></f6></fn>	E3 <b>&gt;=</b>	Tuščias ekranas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl jjungti spauskite bet kurį klavišą.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Lietimui jautraus laukelio jungiklis	ljungia ir išjungia lietimui jautrų laukelį.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir įjungia garsiakalbius.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	*	Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Leisti/pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.

Greitasis klavišas	Piktograma Funkcija	Aprašymas
<fn> + <end></end></fn>	Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

#### Vaizdas iš užpakalio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.

#### Vaizdas iš kairės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.
2		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).
3	용	Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
4	нэті	HDMI lizdas	Skirtas prijungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
5	•	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.

#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
6	Mikrofono prijungimo lizdas		Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
•	Ausinių/ garsiakalbio/ linijinio išėjimo kištukas		Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams prijungti (pvz. garsiakalbiams, ausinėms).

#### Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	•	USB 2.0 lizdai	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.
2		Optinių diskų įrenginys	Vidinis optinių diskų įrenginys; skaito CD arba DVD.
3		Optinio disko darbo indikatorius	Dega kai optinių diskų įrenginys dirba.
4		Optinių diskų išstūmimo mygtukas	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles.
5		Avarinio atidarymo anga	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles kai kompiuteris yra išjungtas.
			Pastaba: Norėdami esant išjungtam kompiuteriui atidaryti optinių diskų įrenginio dureles, į avarinio atidarymo angą įkiškite sąvaržėlę.
6	ĸ	Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui.
		B	Pastaba: Kompiuterio užrakto kabelį apvyniokite aplink nejudamą objektą, pvz. stalą arba užrakinto stalčiaus rankeną. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.

#### Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	ゆ	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.
3		Operatyviosios atminties lizdas	Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.
	9	Kietųjų diskų lizdas – pagrindinis	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).
4		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.

#### Aplinka

- Temperatūra:
  - Darbinė: Nuo 5°C iki 35°C
  - Saugojimo: Nuo -20°C iki 65°C
- Drėgmė (be kondensacijos):
  - Darbinė: Nuo 20% iki 80%
  - Saugojimo: Nuo 20% iki 80%

### Σειρά φορητών υπολογιστών Aspire

Γρήγορος οδηγός

Λοιθιές Μουπέλου:	
Αριθμός Μοντέλου:	
Σειριακός Αριθμός:	
Ημερομηνία Αγοράς:	
Τόπος Αγοράς:	

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Γρήγορος οδηγός σειράς φορητών υπολογιστών Aspire Αρχική Έκδοση: 07/2010

#### Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

#### Οι οδηγοί σας

Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ εγχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η **αφίσα εγκατάστασης** σας βοηθά να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο Γενικός Οδηγός Χρήσης Aspire περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο Γενικός Οδηγός Χρήσης καθώς και ο AcerSystem User Guide που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο Γρήγορος οδηγός παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον AcerSystem User Guide. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Ε΄ Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή AcerSystem User Guide.

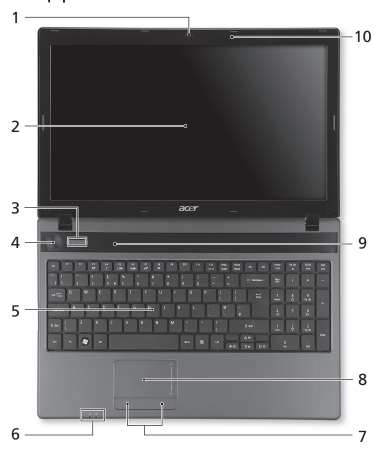


**Σημείωση:** Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του **AcerSystem User Guide** θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού **Βοήθεια και Υποστήριξ**η.

#### Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα εγκατάστασης, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή Acer.

#### Κάτοψη



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Ενσωματωμένη κάμερα διαδικτύου	Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο (ορισμένα μοντέλα μόνο).
2		Οθόνη	Καλείται επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display, LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή.
3	<b>(2)</b>	Ενδεικτική λυχνία HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα σκληρού δίσκου.
	(((*)))	Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή.
4	(U	Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή. Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
5		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώριση δεδομένων στον υπολογιστή.
6	<b>*</b>	Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
	<b>C</b>	Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.
			1. Φόρτιση: Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας είναι φαιοκίτρινη. 2. Πλήρως φορτισμένη: Η ενδεικτική λυχνία είναι μπλε όταν ο υπολογιστής τροφοδοτείται με εναλλασσόμενο ρεύμα (AC).
7		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξί)	Το αριστερό και το δεξί κουμπί λειτουργούν όπως το αριστερό και το δεξί κουμπί του ποντικιού.
8		Επιφάνεια αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
9		Ηχείο	Παρέχει ήχο.
10		Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για ηχογραφήσεις.
	MULTIMEDIACARD	Συσκευή ανάγνωσης καρτών 2-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Σημείωση:</b> Πιέστε για αφαίρεση/τοποθέτηση
			της κάρτας. Κάθε φορά είναι δυνατή η ανάγνωση μόνο μιας κάρτας.

#### Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή, όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο **<Fn>** πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f3></f3></fn>	(( <sub>1</sub> 1))	Επικοινωνία	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<fn> + <f5></f5></fn>		Εναλλαγή οθόνης	Εναλλαγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης υπολογιστή, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>*</b>	Κενή οθόνη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης υπολογιστή για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>A</b>	Αλλαγή κατάστασης επιφάνειας αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την επιφάνεια αφής.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Αλλαγή κατάστασης ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	≎	Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>	*	Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<fn> + &lt;Αρχική&gt;</fn>	<b>▶</b> /II	Αναπαραγωγή/ Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείων πολυμέσων.

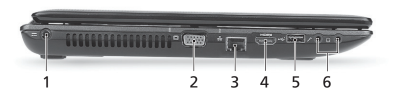
Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου πολυμέσων.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> 44</b>	Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο πολυμέσων.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Επόμενο	Μεταπήδηση στο επόμενο αρχείο πολυμέσων.

#### Πίσω πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.

#### Αριστερή πλευρά



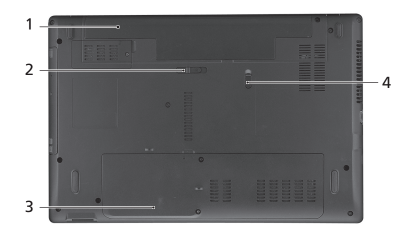
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
2		Θύρα εξωτερικής οθόνης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
3	윰	Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
4	нэті	Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ευκρίνειας.
5	•	Θύρα USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
6	<b>18</b> 10	Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
	Ω	Τζακ ακουστικών/ ηχείων/εξόδου	Συνδέεται σε συσκευές με έξοδο ήχου (π.χ. ηχεία, ακουστικά).

#### Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	•	Θύρες USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
2		Μονάδα οπτικού δίσκου	Εσωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, δέχεται CD ή DVD.
3		Ενδεικτική λυχνία πρόσβασης οπτικού δίσκου	Ανάβει όταν η μονάδα οπτικού δίσκου είναι ενεργή.
4		Κουμπί εξαγωγής μονάδας οπτικού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την εξαγωγή του οπτικού δίσκου από τη μονάδα οπτικού δίσκου.
5		Οπή εξαγωγής έκτακτης ανάγκης	Χρησιμοποιείται για την εξαγωγή του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος. Σημείωση: Τοποθετήστε ένα μεταλλικό συνδετήρα στην οπή εξαγωγής έκτακτης ανάγκης, για εξαγωγή του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
6	K	Υποδοχή κλειδαριάς τύπου Kensington	Συνδέεται σε κλειδαριά ασφαλείας υπολογιστή συμβατού με Kensington. Σημείωση: Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας του υπολογιστή σε σταθερό αντικείμενο, π.χ. ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισαγάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μοντέλα χωρίς κλειδί.

#### Όψη βάσης



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	砂	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει την επαναφορτιζόμενη μπαταρία του υπολογιστή.
2		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει την μπαταρία για να μπορεί να αφαιρεθεί.
3		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.
	9	Φατνίο σκληρού δίσκου - Κύριο	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες).
4		Ασφάλεια μπαταρίας	Ασφαλίζει την μπαταρία στη σωστή θέση.

#### Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
  - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
  - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
  - Λειτουργίας: 20% έως 80%
  - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

### Aspire Dizüstü Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

Model numarası:
Seri numarası:
Satın alma tarihi:
Satın alma yeri:

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır.

Aspire Dizüstü Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu Orijinal İhraç: 07/2010

#### İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

#### Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk olarak ayar posteri bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

Basılı Aspire Genel Kullanıcı Kılavuzu Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu'nun yanı sıra Genel Kılavuz'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı **Hızlı Başlama Kılavuzu** size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen **AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu'**na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür. Ona ulaşmak için bu adımları takip edin:

- 1 Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi'ni tıklayın.
- 2 AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklayın.



Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek icin, Yardım ve Destek menüsüne girin.

# Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Bilgisayarınızı ayar posterinde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

#### Üstten görünüş



#	Simge	Öğe	Açıklama
1		Tümleşik video kamera	Görüntülü iletişim için web kamerası (sadece bazı modeller için).
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir.
3	9	HDD göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
	(((1))	İletişim göstergesi	Bilgisayarın kablosuz bağlantı aygıtı durumunu gösterir.
4	(h)	Güç düğmesi/ göstergesi	Bilgisayarı açar ve kapatır. Bilgisayarin güç durumunu gösterir.
5		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.
6	<b>*</b>	Güç göstergesi	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
	C/D	Batarya göstergesi	Bilgisayarın pil durumunu gösterir.
			<ol> <li>Şarj: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar.</li> </ol>
			<b>2. Tamamen şarj oldu:</b> AC modundayken ışık mavi yanar.
7		Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.
8		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
9		Hoparlör	Ses çıkışı verir.
10		Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.
	MULTIMEDIACARD	2'si bir arada kart okuyucu	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) kartlarını kabul eder.
			<b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin. Herhangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.

#### Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için kısayol tuşları yer almaktadır.

Kısayol tuşlarını etkinleştirmek için, kısayol tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce **<Fn>** tuşuna basılı tutun.

Kısayol tuşu	Simge	İşlev	Açıklama
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	İletişim	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>*</b> •■	Ekran boş	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> ⊈	Dokunmatik yüzey değişikliği	Dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	≎	Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Ses aç	Sesi artırır.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	Sesi kıs	Sesi kısar.
<fn> + <giriş></giriş></fn>	<b>▶</b> /II	Yürüt/Duraklat	Seçilen ortam dosyasını yürütür ya da duraklatır.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Durdur	Seçilen ortam dosyasının yürütülmesini durdurur.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
<fn> + <bitir></bitir></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.

#### Arka görünüm



#	Simge	Öğe	Açıklama
1		Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.

#### Sol görünüm



#	Simge	Öğe	Açıklama
1		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.
2		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
3	윰	Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
4	нәті	HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü (High Definition) dijital video bağlantılarını destekler.
5	•	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
6	100	Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
	8	Kulaklık/hoparlör/ hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).

#### Sağ görünüm



#	Simge	Öğe	Açıklama
1	<b>~</b>	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
2		Optik sürücü	Dahili optik sürücü; CD'leri veya DVD'leri kabul eder.
3		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
4		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
5		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayar kapandığında optik sürücü tepsisini çıkarır.  Not: Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacı sokun.
6	K	Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.  Not: Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir çekmecenin tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.

# Alt görünüm



#	Simge	Öğe	Açıklama
1	炒	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2		Pil çıkarma mandalı	Çıkartılabilmesi için pili serbest duruma getirir.
3		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
	9	Sabit disket Ana- yuvası	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
4		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.

#### Ortam

- Sıcaklık:
  - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
  - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
  - Çalışma: %20 ila %80 arasında
  - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

# Aspire ノートブック シリーズ

## © 2010 All Rights Reserved. Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド 初版:2010 年 7 月

モデル番号: \_\_\_\_\_\_ シリアル番号: \_\_\_\_ 購入日: \_\_\_\_ 購入場所: \_\_\_\_

## はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

#### ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire 汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

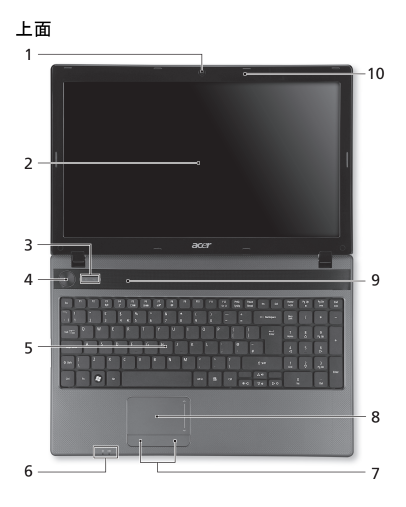
AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

- 1. **2** スタート > すべてのプログラム > Acer System をクリックしてください。
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) をクリックしてください。



**注意**:ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。 Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

# Acer ノートブック ツアー



#	アイコン	アイテム	説明
1		統合ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラです (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューターからの出力を表示します。
3	<b>9</b>	HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になると 点灯します。
	((( <sub>1</sub> ))	通信インジケーター	PC ワイヤレス接続機器がオンのときに 点灯します。
4	(h)	電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン / オフにし ます。PC の電源状態を示します。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力するため に使用します。
6	<b>*</b>	電源インジケーター	コンピューターの電源状態を表示します。
	<b>C</b> 20	バッテリー インジケーター	コンピューターのバッテリーの状態を示します。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 充電完了: AC モードのとき、ライトが青くなります。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと 同じように機能します。
8		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポイン ティング デバイスです。
9		スピーカー	オーディオを出力します。
10		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
	MULTIMEDIACARD	2-in-1 カード リーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 <b>注意:</b> 押すと、カードの取り出し/挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。

#### ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどの設定を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>a</sub> ))	コミュニケー ション	コンピューターの通信機器を 有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	スリープ	PC をスリープ モードに切り替 えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター(接続されている場合)、またはその両方に順に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	画面空白	ディスプレイのバックライトを オフにして、電源を節約します。 キーをどれでも押すと、バック ライトはオンになります。
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	タッチパッド オン/ オフの切り替え	タッチパッドをオン/オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	スピーカー オン / オフの切り替え	スピーカーをオン/オフにし ます。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	再生/一時停止	選択したメディア ファイルを 再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディア ファイルの 再生を中止します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	戻る	前のメディア ファイルに戻り ます。
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	次へ	次のメディア ファイルに移動し ます。

# 背面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着し
			ます。

# 左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスに接続します ( 外付けモニター、LCD プロジェクター など )。
3	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワー クに接続します。
4	нэті	HDMI ポート	高性能デジタル ビデオ接続に対応します。
5	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 機器 (USB マウス、USB カメラ など ) に接続します。

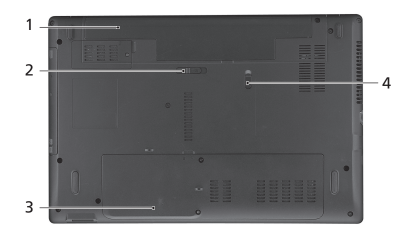
#	アイコン	アイテム	説明
6	•9	マイクロフォン	外部マイクロフォンを接続します。
		ジャック	
		ヘッドフォン/	オーディオ出力機器を接続します
	68	スピーカー/	(スピーカー、ヘッドフォンなど)。
		出力ジャック	

# 右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 機器 (USB マウス、USB カメラ など ) に接続します。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応 )。
3		光学ディスク アク セス インジケー ター	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
4		光学ドライブ取り出 しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
5		緊急用取り出し穴	コンピューターの電源が切ってあるときに、 光学ドライブ トレイを引き出すことができ ます。 注意:コンピューターがオフの状態の場合は、 緊急用取り出し穴にペーパークリップを差し 込むと光学ドライブ トレイが出てきます。
6	K	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを、机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キーロック ノッチに挿入し、キーを回してロックしてください。キーを使用しないモデルもあります。

### 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	炒	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー取り外し 用つまみ	バッテリーを取り出します。
3		メモリコンパー トメント	コンピュータのメインメモリを装着し ます。
	9	ハードディスクベイ - メイン	コンピュータのハードディスクを装着し ます ( ネジで固定 )。
4		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。

### 環境

- 温度:
  - 操作時:5°C ~ 35°C
  - 非操作時:-20℃~65℃
- 湿度(結露しないこと):
  - 操作時:20% ~ 80%
  - 非操作時: 20% ~ 80%

# Aspire 노트북 시리즈

빠른 시작 설명서

# © 2010 All Rights Reserved. Aspire 노트북 시리즈 빠른 시작 설명서 최초 발행일 : 07/2010

## 사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

#### 제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다:

설치 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

Aspire 일반 사용 설명서에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 AcerSystem 사용 설명서 및 일반사용 설명서에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당"과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

빠른 시작 설명서에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AcerSystem 사용 설명서를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 AcerSystem 사용 설명서를 클릭합니다.

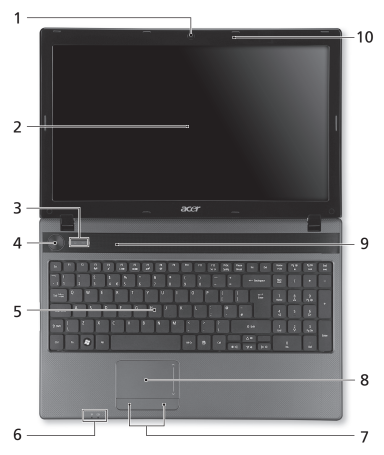


참고: 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 AcerSystem 사용 설명서를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 Help and Support (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

# Acer 노트북 둘러보기

설정 포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설정했으면 이제 새 Acer 노트북을 살펴볼 차례입니다 .

#### 위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1		통합형 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 ( 일부 모델에만 해당 ).
2		디스플레이 화면	LCD ( 액정 디스플레이 ) 라고도 하며 , 컴퓨터 출력을 표시합니다 .
3		HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집 니다 .
	(((*))	통신 표시등	컴퓨터의 무선 연결 장치 상태를 표시합니다 .
4	(h)	전원 단추/표시등	컴퓨터를 켜고 끕니다 . 컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다 .
5		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다 .
6	*	전원 표시등	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다 .
	少	배터리 표시등	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다.  1. 충전 중: 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다.  2. 충전 완료: AC 모드일 때 파란 불이 켜집니다.
7		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른 쪽 단추와 같은 역할을 합니다 .
8		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인 팅 장치입니다 .
9		스피커	오디오 출력을 제공합니다 .
10		마이크	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다 .
	MULTIMEDIRCRAD	멀티 <b>(2</b> 종 <b>)</b> 카드 판독기	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) 를 사용할 수 있습니다 . 참고: 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다 . 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다 .

#### 바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 **<Fn>** 키를 누릅니다 .

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <f3></f3></fn>	(((a)))	통신	컴퓨터의 통신 장치를 활성화 / 비활성화합니다 .
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다 .
<fn> + <f5></f5></fn>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	화면 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다 . 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다 .
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>2</b>	터치패드 전환	터치패드를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f8></f8></fn>	财	스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	밝게	화면 밝기를 증가시킵니다 .
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다 .
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		볼륨 크게	소리를 높입니다 .
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	볼륨 작게	소리를 낮춥니다 .
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	재생/일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다 .
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합 니다 .
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	이전	이전 미디어 파일로 돌아갑니다.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	다음	다음 미디어 파일로 이동합니다 .

# 뒤쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .

# 왼쪽 모습



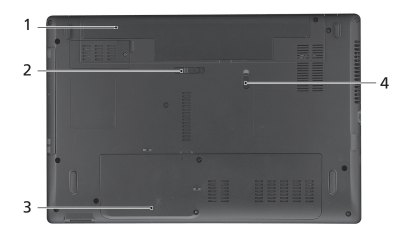
#	아이콘	항목	설명
1		DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다 .
2		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 (예: 외부 모니터, LCD 프로젝터)를 연결합니다.
3	윰	이더넷 <b>(RJ-45)</b> 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다 .
4	нәті	HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
5	<b>~</b>	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 .
6	100	마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합 니다 .
	0	헤드폰 / 스피커 / 출력 잭	오디오 출력 장치에 연결합니다 (예:스피커,헤드폰).

# 오른쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<b>~</b>	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라) 에 연결합니다.
2		광드라이브	내부 광드라이브 . CD 또는 DVD 를 넣습니다 .
3		광디스크 액세스 표시등	광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 .
4		광드라이브 꺼내기 단추	드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다.
5		비상용 꺼내기 구멍	컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다 .
			참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오.
6	K	Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다 .
		a company	참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고 정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.

# 바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1	砂	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .
2		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다.
3		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다 .
	9	하드 디스크 장착부 - 주	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정).
4		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다.

### 환경

- 온도:
  - 작동 : 5°C 35°C
  - 비작동 : -20°C 65°C
- 습도 ( 비응축 ):
  - 작동 : 20% 80%
  - 비작동 : 20% 80%

# Aspire 筆記型電腦系列

快速使用指南

# © 2010 版權所有 Aspire 筆記型電腦系列快速使用指南 初版: 2010 年 7 月

產品型號:	:
產品序號:	:
購買日期	
購買地點	

## 首要之務

首先,非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦,成為您行動運算生活的最佳夥伴。

#### 使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦, 我們特地設計了以下的使用指南:

首先,設定海報可以協助您開始設定您的電腦。

Aspire 一般使用指南内含有用的資訊,適用於 Aspire 產品系列的所有機型。其中涵蓋基本主題,例如使用鍵盤、音訊等。請注意,由於其性質不同,以下提及的一般使用指南和 AcerSystem User Guide 可能會參考到只有特定系列機型所含的功能或特點,而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如「僅適用於特定機型」的文字加以標註。

本快速使用指南介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的資訊,請參閱 AcerSystem User Guide。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充選項和疑難排解等詳細資訊。此外,本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安全注意事項。另外,本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啓此 PDF 檔案,請依下列步驟操作:

- 1 按一下 🞥 「開始」 > 「所有程式」 > 「AcerSystem」。
- 2 按一下「AcerSystem User Guide」。

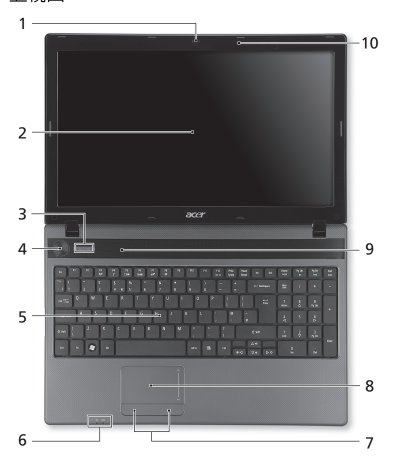


注意:要閱讀 PDF 檔案時,必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader,按一下 「AcerSystem User Guide」 會先執行 Adobe Reader 設定程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示,講點 選**說明和支援**功能表以獲得更詳細的使用說明。

# Acer 筆記型電腦導覽

在依照設定海報中所提及的說明完成電腦的設定之後,就讓我們為您展示一下全新 Acer 筆記型電腦的各項功能吧!

### 上視圖



#	□示	項目	說明
1		内建網路攝影機	網路攝影機,可用於視訊通訊 (僅適用於特定機型)。
2		顯示螢幕	亦稱為液晶顯示器 (Liquid-Crystal Display: LCD),用於顯示電腦資料的輸出。
3	9	硬碟指示燈	當存取硬碟時,指示燈會亮起。
	(((1))	通訊指示燈	表示電腦無線連線能力的狀態。
4	மு	電源按鍵 / 指示燈	開啓和關閉電腦。 表示電腦的電源狀態。
5		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。
6	**	電源指示燈	表示電腦的電源狀態。
	炒	電池指示燈	表示電腦的電池狀態。  1. 充電中:當電池充電時,指示燈會亮琥珀色。  2. 充電完畢:當使用 AC 電源模式時,指示燈會亮藍色。
7		點選鍵(左和右)	左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。
8		觸控板	觸控感應式移動游標裝置,功能等同於電腦的 滑鼠。
9		喇叭	提供音效輸出。
10		麥克風	内建的麥克風,用於錄音。
	MUTIMEDIA CARD	二合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD) 和 MultiMediaCard (MMC) 記憶卡。 注意:輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論何時皆只 能使用一張卡片。

# 快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令,例如:螢幕亮度和音量輸出。

若要使用快速鍵,請先按住 <Fn> 鍵,再按下組合鍵的另一按鍵。

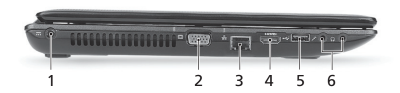
快速鍵	圖示	功能	說明
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	通訊	啓用 / 停用電腦的通訊裝置。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		螢幕顯示切換	在螢幕及外接顯示器(如有連接) 之間切換,或同時顯示。
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⊞</b> •	螢幕關閉	關閉顯示螢幕背光,以節省電力。 按下任意鍵即可返回。
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> ¶	觸控板切換鈕	開啓及關閉觸控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	以	喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	調高亮度	調高螢幕亮度。
<fn> + &lt;<!-- -->&gt;</fn>	*	調低亮度	調低螢幕亮度。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		提高音量	提高喇叭音量。
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	降低音量	降低喇叭音量。
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	播放/暫停	播放或暫停選取的媒體檔。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		停止	停止播放選取的媒體檔。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	上一個	返回上一個媒體檔。
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	下一個	跳到下一個媒體檔。

# 後視圖



#	≂□	項目	說明
1		電池槽	用於安裝電腦的電池組。

# 左視圖



#	□示	項目	說明
1	==	DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。
2		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示器裝置(例如:外接式顯示器、 LCD 投影機)。
3	윰	乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。
4	нәті	HDMI 連接埠	支援高清晰度數位視訊連線。
5	•	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 ( 例如:USB 滑鼠、 USB 網路攝影機 )。
6	100	麥克風插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
	$\Omega$	耳機/喇叭/ 線路輸出插孔	連接外接晉訊輸出裝置的插孔 (例如:喇叭、耳機)。

# 右視圖



#	■示	項目	說明
1	•	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 ( 例如: USB 滑鼠、 USB 網路攝影機 )。
2		光碟機	内部光碟機,可放入 CD 或 DVD。
3		光碟存取指示燈	當正在存取光碟時,指示燈會亮起。
4		光碟退出鍵	可將光碟從光碟機中退出。
5		緊急退出孔	可在電腦關機狀態下退出光碟機托盤。 <b>注意:</b> 在電腦關機時將迴紋針插入緊急退出 孔,即可退出光碟機托盤。
6	ĸ	Kensington 安全鎖插槽	連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。 注意:將電腦安全鎖電纜線繞著無法移動的物品打個圈:例如:桌子或鎖住的抽屜把手。再將鎖插入鎖孔中,並轉動鑰匙以便上鎖。此外,還有些無鑰匙安全鎖的型號可供使用者選擇。

# 底視圖



#	■示	項目	說明
1	炒	電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。
3		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
	9	主要硬碟槽	安裝電腦硬碟的位置(以螺絲鎖定)。
4		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。

# 環境

- 温度:
  - 操作中:5°C 到 35°C
  - 非操作中:-20°C 到 65°C
- 溼度(非冷凝狀態):
  - 操作中: 20% 到 80%
  - 非操作中: 20% 到 80%

# Aspire 笔记本电脑系列

快速指南

#### © 2010 保留所有权利

Aspire 笔记本电脑系列快速指南 初版发行日期: 2010 年 7 月

产品型号:	
产品序号:	
购买日期:	
购买抽占.	

## 使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑,让它成为您行动运算生活的最得力助手。

#### 用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑,我们为您设计了以下用户指南: 首先请按照电脑所附带的**安装彩图**来安装电脑。

Aspire 普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意,鉴于手册的性质,普通用户指南和下文中提到的 AcerSystem User Guide 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的功能或特性,但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以 "仅限部分型号"等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更加具有效益详情,请参见 AcerSystem User Guide。本指南包含了诸如系统实用程序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外,它还包含了保修信息和笔记本电脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在本电脑中供用户参考,請按下列步驟操作來查看該 PDF:

- 1 单击 🐉 "开始" > "所有程序" > "AcerSystem"。
- 2 单击 "AcerSystem User Guide"。

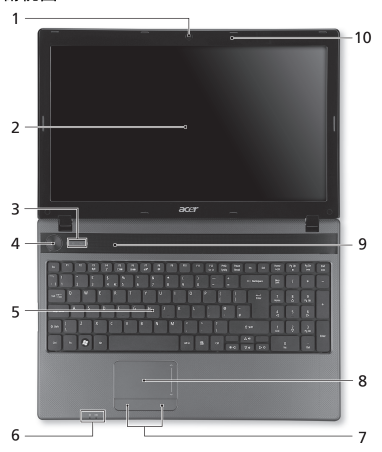


注: 查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 "AcerSystem User Guide"后将会先启动 Adobe Reader 安装程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导,请使用帮助和支持菜单。

# 认识 Acer 笔记本电脑

按照安装彩图中的示例安装好电脑后,就让我们一起来熟悉您新购的 Acer 笔记本电脑吧。

### 俯视图



#	图标	项目	描述
1		集成摄像头	用于视频通信的摄像头(仅限部分型号)。
2		显示屏	也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display ; LCD), 用于显示电脑的输出内容。
3		硬盘指示灯	硬盘活动时,该指示灯亮起。
	(((a)))	通信指示灯	表示电脑的无线连接设备状态。
4	(h)	电源按钮 / 指示灯	用于打开和关闭电脑电源。 表示计算机的电源状态。
5		键盘	将数据输入到电脑中。
6	<b>`∳</b> :	电源指示灯	根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。
	炒	电池指示灯	根据亮灯情况可检视目前电脑电池的状态。 1. <b>充电中:</b> 当电池在充电时,指示灯显示琥珀色。 2. 完全充电: 处在 AC 模式时,指示灯亮蓝色。
7		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
8		触控板	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同。
9	•	扬声器	提供音频输出。
10		麦克风	用于录音的内置麦克风。
	MULTIMEDIACARD	2 合 1 读卡器	可支持安全数码卡 (SD) 及多媒体卡 (MMC)。 注:轻推取下/安装卡。任何时候,仅支持读取 一张卡。

#### 热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控,例如:调节屏幕亮度以及音量输出。要激活热键,先按住 **<Fn>**键,然后再按热键组合中的另一个键。

热键	图标	功能	描述
<fn> + <f3></f3></fn>	((ta))	通信	启用 / 禁用电脑的通信设备。
<fn> + <f4></f4></fn>	<b>Z</b> <sup>z</sup>	睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		显示屏切换	可以在以下三种显示方式间切换: 只 使用显示屏、只使用已连接的外部显 示器、同时使用显示屏和外部显示器。
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•■	屏幕空白	关闭显示屏背光以节省电量。 按任意键将恢复正常显示。
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>2</b>	触控板切换	打开和关闭触控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	调高亮度	调高屏幕亮度。
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	*	调低亮度	调低屏幕亮度。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		调高音量	调高扬声器音量。
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	调低音量	调低扬声器音量。
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	播放 / 暂停	播放或暂停选定的媒体文件。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		停止	停止播放选定的媒体文件。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	上一个	返回上一个媒体文件。
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	下一个	跳至下一个媒体文件。

#### 后视图



#	图标	项目	描述
1		电池槽	安装电池组。

#### 左视图



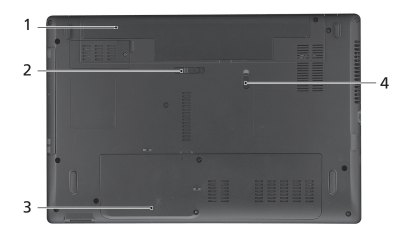
#	图标	项目	描述
1		直流电源输入插孔	连接交流适配器。
2		外接显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如:外接显示器、 LCD 投影机)。
3	용	以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
4	нәті	HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
5	<b>~</b>	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 ( 例如: USB 鼠标、 USB 相机 )。
6	<b>Le</b> <sub>U</sub>	麦克风插口	连接外接麦克风。
	8	耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备(例如:扬声器、耳机)。

#### 右视图



#	图标	项目	描述
1	•	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机 )。
2		光驱	内置光驱,可支持读取 CD 或 DVD。
3		光驱访问指示灯	当光驱被激活时指示灯会亮起。
4		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
5		紧急弹出孔	当电脑关闭时,可弹出光驱托盘。 <b>注</b> ,如果电脑关闭,将回形针插入紧急弹出孔 可使光驱弹出。
6	ĸ	Kensington 安全锁插槽	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。 注:您可以将电脑锁链与不可移动的物体相连,例如:桌子或上锁的抽屉手柄。将锁插入锁孔中然后旋转钥匙便可上锁。您也可以选购不带安全锁的型号。

#### 底视图



#	图标	项目	描述
1	砂	电池槽	安装电池组。
2		电池释放闩锁	释放电池闩锁可取下电池组。
3		内存槽	安装电脑主内存的位置。
	9	主硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 (用螺丝紧固)。
4		电池锁	可固定锁紧电池组。

#### 环境

- 温度:
  - 操作时:5°C 至 35°C
  - 不操作时: -20°C 至 65°C
- 湿度 (非冷凝):
  - 操作时: 20% 至 80%
  - 不操作时: 20% 至 80%

# Seri Notebook Aspire

Panduan cepat

# Nomor model: Nomor seri: Tanggal pembelian: Alamat pembelian:

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan Cepat Seri Notebook Aspire

Edisi Pertama: 07/2010

#### Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

#### Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, **lembar petunjuk penyiapan** ini membantu Anda mulai melakukan setup atau penyiapan komputer Anda.

Buku **Panduan Pengguna Generik Aspire** berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun **AcerSystem User Guide** yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

Panduan cepat akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat AcerSystem User Guide. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

- 1 Klik **Start > All Programs > AcerSystem**.
- 2 Klik AcerSystem User Guide.

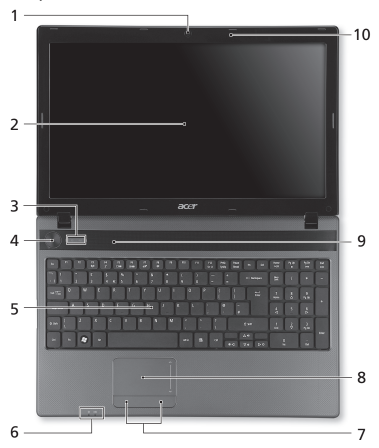


Catatan: Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik AcerSystem User Guide untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu Help dan Support.

#### Tur Acer notebook Anda

Setelah mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam brosur kami akan menunjukkan bagian-bagian notebook Acer baru Anda.

#### Tampak atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Webcam terpadu	Kamera web untuk komunikasi video (hanya untuk model tertentu).
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), menampilkan output komputer.
3		Indikator HDD	Menunjukkan bila hard disk drive aktif.
	(((•)))	Indikator komunikasi	Menunjukkan status perangkat konektivitas nirkabel komputer.
4	Û	Indikator/ tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer. Menunjukkan status daya komputer.
5		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer.
6	*	Indikator daya	Menunjukkan status daya komputer.
	Γ <b>/</b> Դ	Indikator baterai	Menunjukkan status baterai komputer.
	L#23*		<ol> <li>Mengisi daya: Lampu menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi.</li> <li>Daya terisi penuh: Lampu menyala biru bila dalam mode AC.</li> </ol>
7		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
8		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
9		Pengeras suara	Menghasilkan keluaran audio.
10		Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
	MULTIMEDIACARD	Pembaca kartu memori 2-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
			<b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.

#### Tombol pintas

Komputer ini menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol **<Fn>** sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Tidur	Memasukkan komputer ke mode Tidur.
<fn> + <f5></f5></fn>		Tombol layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<fn> + <f6></f6></fn>	## <b>*</b>	Layar kosong	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>5</b>	Tombol panel sentuh	Mengaktifkan/menonaktifkan panel sentuh.
<fn> + <f8></f8></fn>	17/6)	Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	☆	Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<fn> + &lt;&lt;&gt;&gt;</fn>	*	Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume naik	Menaikkan volume suara.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	•	Volume turun	Menurunkan volume suara.
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶/II</b>	Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.

#### Tampak belakang



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.

#### Tampak kiri



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.
2		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
3	용	Port ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
4	нэті	Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
5	<b>~</b>	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
6	100	Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
	0	Jack headphone/ speaker/line-out	Menghubungkan ke perangkat line-out audio (mis. speaker, headphone).

#### Tampak kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1	<b>*</b>	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
2		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
3		Indikator akses disk optik	Menyala saat drive optik aktif.
4		Tombol pengeluaran drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
5		Lubang pengeluaran darurat	Mengeluarkan nampan drive optik saat komputer mati.
			<b>Catatan:</b> Masukkan klip kertas ke lubang pengeluaran darurat untuk mengeluarkan nampan drive optik bila komputer mati.
6	ĸ	Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington.
			Catatan: Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Juga tersedia beberapa model tanpa kunci.

#### Tampak bawah



#	lkon	Item	Keterangan
1	C/2)	Tempat baterai	Tempat unit baterai komputer.
2		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.
3	<b></b>	Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
	9	Bay hard disk-Utama	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
4		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.

#### Lingkungan

- Suhu:
  - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
  - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
  - Beroperasi: 20% hingga 80%
  - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%

# โน้ตบุ๊ก Aspire ซีรี่ส์

. คูมืออยางยอ

#### © 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือฉบับย<sup>่</sup>อโน<sup>้</sup>ตบุ๊ก Aspire ซีรี่ส์ ตนฉบับ: 07/2010

หมายเลขรุ่น:
ซีเรียลนัมเบอร์:
วันที่ซื้อ:
สถานที่ซื้อ:

#### สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

#### คู<sup>่</sup>มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

อันดับแรกคือ โปสเตอร์การตั้งค่า ที่จะช่วยในการเริ่มใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

คู่มือผู้ใช้ทั่วไปเกี่ยวกับ Aspire ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้ดีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม คู่มือผู้ใช้ทั่วไป และ AcerSystem User Guide ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีพังก์ชั่นหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มีอยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดซื้อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น "เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น"

คู่มืออย่างย่อ เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชั่นเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูล
การใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก AcerSystem User Guide คู่มือชุดนี้ประกอบ
ไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกคืนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและ
การแก้ไขบัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับ
โน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊ก
ของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 คลิกที่ 🐉 Start > All Programs > AcerSystem
- 2 คลิกที่ AcerSystem User Guide

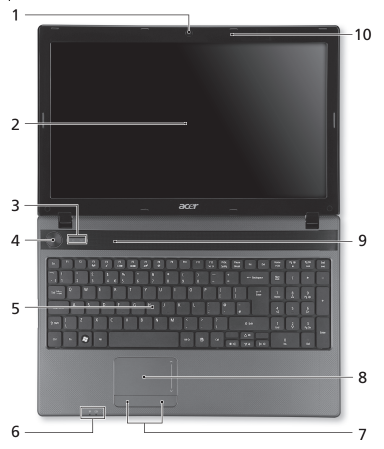


หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ AcerSystem User Guide จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช้ Adobe Reader ได้จากเมนู Help and Support

# แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ค Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์การตั้งค่า ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

#### มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		กล้องเว็บแคมในตัว	กล้องเว็บแคมสำหรับการสื่อสารผ่านทางวิดีโอ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่างๆ ของคอมพิวเตอร์
3	9	ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดร์ฟมีการทำงาน
	((·•))	ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร	แสดงถึงสถานะอุปกรณ์เชื่อมต่อแบบไร้สายของคอมพิวเตอร์
4	(1)	ปุ่มพาวเวอร์/	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์
	O	ตัวแสดงสถานะ	แสดงสถานะพลังงานของคอมพิวเตอร์
5		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
6	<b>À</b> :	ตัวแสดงพลังงาน	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
	<b>C</b>	ดัวแสดงระดับแบตเตอรื่	แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์  1. กำลังชาร์จ: ไฟสวางเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการ ชาร์จแบตเตอรี่  2. ชาร์จไฟเต็ม:ไฟสีน้ำเงินติดสวางขณะอยู่ในโหมด AC
7		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซายและขวา
8		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเม าส์คอมพิวเตอร์
9		ลำโพง	ช่องทางเอาท์พุทเสียง
10		ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง
	MULTIMEDIRERRD	การ์ดรีดเดอร์ 2-in-1	รองรับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการ์ดได้ครั้ง ละหนึ่งชุดเท่านั้น

#### ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่าง ของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ๊อตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ๊อตคีย์

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>1</sub> 1))	การสื่อสาร	เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	สลีป	ดั้งคอมพิวเตอร์ให <b>้</b> อยู่ในโหมดสลีป
<fn> + <f5></f5></fn>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดง ผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<fn> + <f6></f6></fn>		หน้าจอว่าง	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø <b>_</b>	เปิดปิดการใช้ง านทัชแพด	เปิดและปิดทัชแพด
<fn> + <f8></f8></fn>	以	เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	เพิ่มความสว่าง	เพิ่มความสวางของหน้าจอ
<fn> + &lt; &lt; &gt;&gt;</fn>	*	ลดความสว่าง	ลดความสวางของหน้าจอ
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		เพิ่มเสียง	เพิ่มระดับเสียง
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		ลดเสียง	ลดระดับเสียง
<fn> + <home></home></fn>	<b>▶</b> /II	เล่น/หยุดเล่น	เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียชั่วคราว
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		หยุด	หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> 44</b>	ก่อนหน้า	กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	ถัดไป	ไปสู่ไฟล์มีเดียถัดไป

## มุมมองด้านหลัง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์

# มุมมองด้านซ้าย



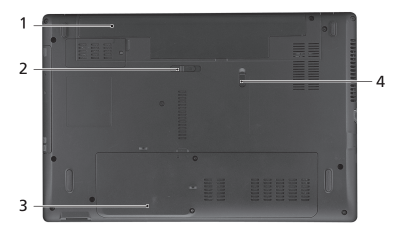
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ห้องเสียบ DC-in	เชื่อมต <sup>่</sup> อกับอแดปเตอร์ AC
2		พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก,
		(VGA)	โปรเจคเตอร์ LCD)
3	묢	พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
	00		
4	наті	พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง
5	•	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
6		ช <sup>่</sup> องเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
U	1811	กถายผถกายทะปฏายพ.พ	א איז ביווין אינו אינון נאיני
		ช <sup>่</sup> องเสียบหูฟัง/ลำโพง/	เชื่อมต <sup>่</sup> อกับอุปกรณ์ระบบเสียงภายนอก
	88	line-out	(เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)
-			

# มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<b>*</b>	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
2		ใดร์ฟออพติคอล	ไดร์ฟออพติคอลภายใน สำหรับใส <sup>่</sup> CD หรือ DVD
3		ไฟแสดงการอ่าน ออพติคอลดิสก์	ติดสวางเมื่อมีการอ่านแผ่นออพติคอล
4		ปุ่มดีดแผ่นออพติคอลออก	นำแผ่นออพติคอลออกจากไดร์ฟ
5		บุ่มนำแผ่นออกฉุกเฉิน	ใช้เปิดถาดใส่แผ่นออพติคอลขณะปิดคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: สอดคลิปหนีบกระดาษเข้าในช่องนำแผ่น ออกฉุกเฉิน เพื่อเปิดถาดใส่แผ่นออพติคอลขณะปิดคอม พิวเตอร์อยู่
6	ĸ	สล็อคล็อค Kensington	พ่วงต่อกับระบบล็อคความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ ใช้งานใด้กับ Kensington หมายเหตุ: คล้องสายล็อคป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วน ประกอบที่ยึดตาย เช่น โต๊ะ มือจับหรือลิ้นซักที่ล็อคอยู่ ใส่ตัวล็อคลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่งล็อค ในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อคนี้

### มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	炒	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2		สลักปลดล็อคแบตเตอรี่	ปลดล็อคเพื่อนำแบตเตอรื่ออก
3		ช่องหน่วยความจำ	ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์
	9	ช่องติดตั้งฮาร์ดดิสก์-ตัวหลัก	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (อึดติดแน่นด้วยน๊อต)
4		ล็อคแบตเตอรี่	ล็อคแบตเตอรี่ให้อยู่ในตำแหน่ง

#### สิ่งแวดล้อม

- อุณหภูมิ:
  - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความซื้น (ไม่ควบแน่นเป็นไอน้ำ):
  - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80%
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%